


N/A

## TPS61040DBVRG4

Teilenummer: TPS61040DBVRG4  
 Hersteller / Marke: N/A  
 Produktbeschreibung: IC LED DRIVER RGLTR DIM SOT23-5  
 Datenblätter:  
 RoHS Status:  Bleifrei / RoHS-konform  
 Liefern von: Hongkong  
 Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS



[ANGEBOTSANFRAGE](#)

Bild kann Darstellung sein. Siehe Spezifikationen für Produktdetails.

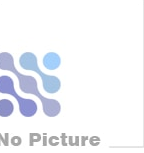
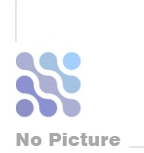
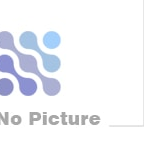
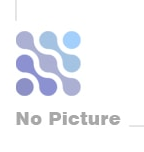
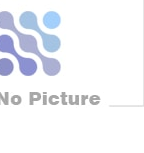
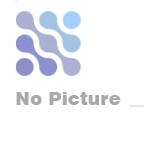
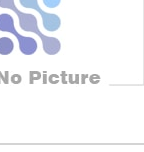
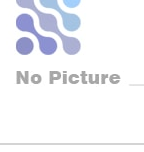
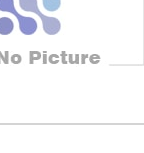
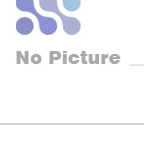

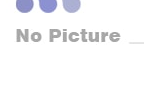
### Spezifikationen von TPS61040DBVRG4

TEILENUMMER	TPS61040DBVRG4
HERSTELLER	N/A
BESCHREIBUNG	IC LED DRIVER RGLTR DIM SOT23-5
BLEIFREIER STATUS / ROHS STATUS	Bleifrei / RoHS-konform
DATENBLATT	
SPANNUNGSVERSORGUNG (MIN.)	1.8V
SPANNUNGSVERSORGUNG (MAX.)	6V
SPANNUNG - AUSGABE	28V
ART	DC DC Regulator
TOPOLOGIE	Step-Up (Boost)
SUPPLIER DEVICE-GEHÄUSE	SOT-23-5
SERIE	-
VERPACKUNG	Tape & Reel (TR)
VERPACKUNG / GEHÄUSE	SC-74A, SOT-753
BETRIEBSTEMPERATUR	-40°C ~ 85°C (TA)
ANZAHL DER AUSGÄNGE	1
BEFESTIGUNGSART	Surface Mount
FEUCHTIGKEITSEMPFINDLICHKEITSNIVEAU (MSL)	1 (Unlimited)
HERSTELLER STANDARD VORLAUFZEIT	8 Weeks
BLEIFREIER STATUS / ROHS-STATUS	Lead free / RoHS Compliant
INTERNE (R)	Yes
FREQUENZ	1MHz
VERDUNKLUNG	PWM
DETAILLIERTE BESCHREIBUNG	LED Driver IC 1 Output DC DC Regulator Step-Up (Boost) PWM Dimming 350mA (Switch) SOT-23-5
STROM - AUSGANG / KANAL	350mA (Switch)
BASISTEILENUMMER	TPS61040
ANWENDUNGEN	Backlight

### Verwandte Tags

TPS61040DBVRG4	TPS61040DBVRG4-Verteiler	TPS61040DBVRG4 Lieferant
TPS61040DBVRG4 Preis	TPS61040DBVRG4 Bilder	TPS61040DBVRG4-Bild
TPS61040DBVRG4 PDF-Datenblatt	TPS61040DBVRG4 Datenblatt herunterladen	TPS61040DBVRG4-Datenblatt
TPS61040DBVRG4 Aktie	Kaufen Sie TPS61040DBVRG4	Kaufen Sie TPS61040DBVRG4
TPS61040DBVRG4	Lieferant	-Verteiler

### Verwandte Produkte

 <p><b>TPS61040DRV T</b>                  Hersteller: N/A                  Beschreibung: IC LED DRV RGLTR DIM 350MA 6SON                  Auf Lager: 65257 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>TPS61040DDCR</b>                  Hersteller: N/A                  Beschreibung: IC LED DRV RGLTR DIM 350MA 5SOT                  Auf Lager: 94748 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>TPS61032RSAR</b>                  Hersteller: N/A                  Beschreibung: IC REG BOOST 5V 3.6A SYNC 16VQFN                  Auf Lager: 60739 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>TPS61032PWPR</b>                  Hersteller: N/A                  Beschreibung: IC REG BST 5V 3.6A SYNC 16HTSSOP                  Auf Lager: 77899 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>TPS61040DRV TG4</b>                  Hersteller: N/A                  Beschreibung: IC LED DRV RGLTR DIM 350MA 6SON                  Auf Lager: 72792 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>TPS61040DRV R</b>                  Hersteller: N/A                  Beschreibung: IC LED DRV RGLTR DIM 350MA 6SON                  Auf Lager: 111818 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>TPS61032RSARG4</b>                  Hersteller: N/A                  Beschreibung: IC REG BOOST 5V 3.6A SYNC 16VQFN                  Auf Lager: 78861 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>TPS61040EVM-001</b>                  Hersteller: N/A                  Beschreibung: EVAL MOD FOR TPS61040                  Auf Lager: 2105 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>TPS61040DBVR</b>                  Hersteller: N/A                  Beschreibung: IC LED DRIVER RGLTR DIM SOT23-5                  Auf Lager: 96887 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>TPS61032PWPRG4</b>                  Hersteller: N/A                  Beschreibung: IC REG BST 5V 3.6A SYNC 16HTSSOP                  Auf Lager: 71351 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>TPS61040DDCT</b>                  Hersteller: N/A                  Beschreibung: IC LED DRV RGLTR DIM 350MA 5SOT                  Auf Lager: 82163 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>TPS61032PWPG4</b>                  Hersteller: N/A                  Beschreibung: IC REG BST 5V 3.6A SYNC 16HTSSOP                  Auf Lager: 44881 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>