

N/A

TPS54360BQDDARQ1

Teilenummer: TPS54360BQDDARQ1
 Hersteller / Marke: N/A
 Produktbeschreibung: ARIES AUTO BQ 3.5A/60V TPS54360B
 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 TPS54360BQDDARQ1

TEILENUMMER	TPS54360BQDDARQ1
HERSTELLER	N/A
BESCHREIBUNG	ARIES AUTO BQ 3.5A/60V TPS54360B
BLEIFREIER STATUS / ROHS STATUS	Bleifrei / RoHS-konform
DATENBLATT	
SPANNUNG - AUSGANG (MIN / FIXED)	0.8V
SPANNUNG - AUSGABE (MAX)	58.8V
SPANNUNG - EINGANG (MIN)	4.5V
SPANNUNG - EINGANG (MAX)	60V
TOPOLOGIE	Buck, Split Rail
SYNCHRONGLEICHRICHTER	No
SUPPLIER DEVICE-GEHÄUSE	8-SO PowerPad
SERIE	Automotive, AEC-Q100, Eco-Mode™
VERPACKUNG	Tape & Reel (TR)
VERPACKUNG / GEHÄUSE	8-PowerSOIC (0.154", 3.90mm Width)
AUSGABETYP	Adjustable
AUSGANGSKONFIGURATION	Positive
ANDERE NAMEN	296-46985-2
BETRIEBSTEMPERATUR	-40°C ~ 150°C (TJ)
ANZAHL DER AUSGÄNGE	1
BEFESTIGUNGSART	Surface Mount
FEUCHTIGKEITSEMPFINDLICHKEITSNIVEAU (MSL)	2 (1 Year)
HERSTELLER STANDARD VORLAUFZEIT	14 Weeks
BLEIFREIER STATUS / ROHS-STATUS	Lead free / RoHS Compliant
FUNKTION	Step-Down
FREQUENZ - UMSCHALTUNG	100kHz ~ 2.5MHz
DETAILLIERTE BESCHREIBUNG	Buck, Split Rail Switching Regulator IC Positive Adjustable 0.8V 1 Output 3.5A 8-PowerSOIC (0.154", 3.90mm Width)
STROM - AUSGABE	3.5A

Verwandte Tags

TPS54360BQDDARQ1	TPS54360BQDDARQ1-Verteiler	TPS54360BQDDARQ1 Lieferant
TPS54360BQDDARQ1 Preis	TPS54360BQDDARQ1 Bilder	TPS54360BQDDARQ1-Bild
TPS54360BQDDARQ1 PDF-Datenblatt	TPS54360BQDDARQ1 Datenblatt herunterladen	TPS54360BQDDARQ1-Datenblatt
TPS54360BQDDARQ1 Aktie	Kaufen Sie TPS54360BQDDARQ1	Kaufen Sie TPS54360BQDDARQ1
TPS54360BQDDARQ1	Lieferant	-Verteiler

Verwandte Produkte

<p>TPS54356PWPRG4 Hersteller: N/A Beschreibung: IC REG BCK 3.3V 3A SYNC 16HTSSOP Auf Lager: 59565 pcs RFQ</p>	<p>TPS54360BQDDAQ1 Hersteller: N/A Beschreibung: TPS54360BQDDAQ1 Auf Lager: 31341 pcs RFQ</p>
<p>TPS54360DDAR Hersteller: N/A Beschreibung: IC REG BUCK SPLIT RAIL 8SOPWRPAD Auf Lager: 40241 pcs RFQ</p>	<p>TPS54360EVM-182 Hersteller: N/A Beschreibung: DEVELOPMENT KIT TPS54360 Auf Lager: 3185 pcs RFQ</p>
<p>TPS54360QDDARQ1 Hersteller: N/A Beschreibung: IC REG BUCK SPLIT RAIL 8SOPWRPAD Auf Lager: 32959 pcs RFQ</p>	<p>TPS54357PWPG4 Hersteller: N/A Beschreibung: IC REG BUCK 5V 3A SYNC 16HTSSOP Auf Lager: 33571 pcs RFQ</p>
<p>TPS54360QDDAQ1 Hersteller: N/A Beschreibung: IC REG BUCK SPLIT RAIL 8SOPWRPAD Auf Lager: 27519 pcs RFQ</p>	<p>TPS54357PWPR Hersteller: N/A Beschreibung: IC REG BUCK 5V 3A SYNC 16HTSSOP Auf Lager: 60355 pcs RFQ</p>
<p>TPS54357PWPRG4 Hersteller: N/A Beschreibung: IC REG BUCK 5V 3A SYNC 16HTSSOP Auf Lager: 62603 pcs RFQ</p>	<p>TPS54360DDA Hersteller: N/A Beschreibung: IC REG BUCK SPLIT RAIL 8SOPWRPAD Auf Lager: 37848 pcs RFQ</p>
<p>TPS54361DPRR Hersteller: N/A Beschreibung: IC REG BCK SPLIT RAIL ADJ 10WSON Auf Lager: 39214 pcs RFQ</p>	<p>TPS54357PWP Hersteller: N/A Beschreibung: IC REG BUCK 5V 3A SYNC 16HTSSOP Auf Lager: 45628 pcs RFQ</p>