



Exar Corporation

## SP6661EN-L

Teilenummer:

SP6661EN-L

Hersteller / Marke:

Exar Corporation

Produktbeschreibung

IC REG SWITCHD CAP INV 8SOIC

Datenblätter:

 SP6661EN-L.pdf

RoHS Status

 Bleifrei / RoHS-konform

Lieferr von

Hongkong


Versandweg

DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[ANGEBOTSANFRAGE](#)

Bild kann Darstellung sein. Siehe Spezifikationen für Produktdetails.

### Spezifikationen von SP6661EN-L

TEILENUMMER	SP6661EN-L
HERSTELLER	Exar Corporation
BESCHREIBUNG	IC REG SWITCHD CAP INV 8SOIC
BLEIFREIER STATUS / ROHS STATUS	Bleifrei / RoHS-konform
DATENBLATT	 SP6661EN-L.pdf
SPANNUNG - AUSGANG (MIN / FIXED)	-Vin, 2Vin
SPANNUNG - AUSGABE (MAX)	-
SPANNUNG - EINGANG (MIN)	1.5V
SPANNUNG - EINGANG (MAX)	5.3V
TOPOLOGIE	Charge Pump
SYNCHRONGLEICHRICHTER	No
SUPPLIER DEVICE-GEHÄUSE	8-SOIC
SERIE	-
VERPACKUNG	Tube
VERPACKUNG / GEHÄUSE	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
AUSGABETYP	Fixed
AUSGANGSKONFIGURATION	Positive or Negative
ANDERE NAMEN	1016-1217-5 SP6661ENL
BETRIEBSTEMPERATUR	-40°C ~ 85°C (TA)
ANZAHL DER AUSGÄNGE	1
BEFESTIGUNGSART	Surface Mount
FEUCHTIGKEITSEMPFINDLICHKEITSNIVEAU (MSL)	1 (Unlimited)
HERSTELLER STANDARD VORLAUFZEIT	16 Weeks
BLEIFREIER STATUS / ROHS-STATUS	Lead free / RoHS Compliant
FUNKTION	Ratiometric
FREQUENZ - UMSCHALTUNG	120kHz, 900kHz
DETAILLIERTE BESCHREIBUNG	Charge Pump Switching Regulator IC Positive or Negative Fixed -Vin, 2Vin 1 Output 200mA 8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
STROM - AUSGABE	200mA

### Verwandte Tags

Exar Corporation SP6661EN-L	SP6661EN-L-Verteiler	SP6661EN-L Lieferant
SP6661EN-L Preis	SP6661EN-L Bilder	SP6661EN-L-Bild
SP6661EN-L PDF-Datenblatt	SP6661EN-L Datenblatt herunterladen	SP6661EN-L-Datenblatt
SP6661EN-L Aktie	Kaufen Sie SP6661EN-L	Kaufen Sie Exar Corporation SP6661EN-L
Exar Corporation SP6661EN-L	Exar Corporation Lieferant	Exar Corporation-Verteiler
Exar Corporation SP6661EN-L		

### Verwandte Produkte

 <p><b>SP6656ER3-L/TR</b>  Hersteller: Exar Corporation  Beschreibung: IC REG BUCK ADJ 0.4A SYNC 10DFN  Auf Lager: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>SP6661EU-L</b>  Hersteller: Exar Corporation  Beschreibung: IC REG SWITCHD CAP INV 0.2A 8MSOP  Auf Lager: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>SP6660EN-L/TR</b>  Hersteller: Exar Corporation  Beschreibung: IC REG SWITCHD CAP INV 8SOIC  Auf Lager: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>SP6655ER-L/TR</b>  Hersteller: Exar Corporation  Beschreibung: IC REG BUCK ADJ 0.4A SYNC 10DFN  Auf Lager: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>SP6660EP-L</b>  Hersteller: Exar Corporation  Beschreibung: IC REG SWITCHD CAP INV RATIO 8DIP  Auf Lager: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>SP6669BEK-L/TRR3</b>  Hersteller: Exar Corporation  Beschreibung: IC REG BUCK 1.2V 0.6A SYNC SOT23  Auf Lager: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>SP6656EB</b>  Hersteller: Exar Corporation  Beschreibung: EVAL BOARD FOR SP6656  Auf Lager: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>SP6661EU-L/TR</b>  Hersteller: Exar Corporation  Beschreibung: IC REG SWITCHD CAP INV 0.2A 8MSOP  Auf Lager: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>SP6660EN-L</b>  Hersteller: Exar Corporation  Beschreibung: IC REG SWITCHD CAP INV 8SOIC  Auf Lager: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>SP6669CEK-L/TRR3</b>  Hersteller: Exar Corporation  Beschreibung: IC REG BUCK 1.5V 0.6A SYNC SOT23  Auf Lager: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>SP6669AEK-L/TRR3</b>  Hersteller: Exar Corporation  Beschreibung: IC REG BCK ADJ 0.6A SYNC SOT23-5  Auf Lager: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>SP6661EN-L/TR</b>  Hersteller: Exar Corporation  Beschreibung: IC REG SWITCHD CAP INV 8SOIC  Auf Lager: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>