



Maxim Integrated

## MAX1809ETI+

Part Number:

MAX1809ETI+

Fabrikant / Brand:

Maxim Integrated

Produkt beschreibung

IC DDR TERMINATION 28-TQFN

Datebanken:

[PDF 1.MAX1809ETI+.pdf](#)  
[PDF 2.MAX1809ETI+.pdf](#)

RoHS Status

 Bleif gratis / RoHS kompatibel

Ship From

Hong Kong

Shipment Way

DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS



Bild kann Representatioun sinn. Kuckt Spezifikatioune fir Produktdetailer.





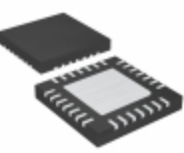

### Spezifikatioune vun MAX1809ETI+

PART NUMBER	MAX1809ETI+
HIERSTELLER	Maxim Integrated
BESCHREIWUNG	IC DDR TERMINATION 28-TQFN
BLEIF FREE STATUS / ROHS STATUS	Bleif gratis / RoHS kompatibel
DATENLABEL	<a href="#">PDF 1.MAX1809ETI+.pdf</a> <a href="#">PDF 2.MAX1809ETI+.pdf</a>
VOLTAGE - AUSGAB	1.1 V ~ 5.5 V
VOLTAGE - INPUT	3 V ~ 5.5 V
SUPPLIER DEVICE PACKAGE	28-TQFN (5x5)
SERIE	-
VERPAKUNG	Tube
PACKAGE / CASE	28-WFQFN Exposed Pad
OPERATIOUN TEMPERATUR	-40°C ~ 85°C
UNZUEL VUN AUSGÄNGE	1
MOUNTING TYPE	Surface Mount
FEUCHTIGKEIT SENSIBILITÉITNIVEAU (MSL)	1 (Unlimited)
FABRIK STANDARD LEAD TIME	6 Weeks
BLEIF FREE STATUS / ROHS STATUS	Lead free / RoHS Compliant
DETAILBESCHREIWUNG	- Converter, DDR Voltage Regulator IC 1 Output 28-TQFN (5x5)
BASISZUEL NUMMER	MAX1809
APPLIKATIOUNEN	Converter, DDR

### Verbonnen Tags

Maxim Integrated MAX1809ETI+	MAX1809ETI+ Distributeur	MAX1809ETI+ Ubidder
MAX1809ETI+ Präis	MAX1809ETI+ Fotoen	MAX1809ETI+ Bild
MAX1809ETI+ PDF Dateblatt	MAX1809ETI+ Luet Dateblatt	MAX1809ETI+ Dateblatt
MAX1809ETI+ Stock	Kaaft MAX1809ETI+	Kaaft Maxim Integrated MAX1809ETI+
Maxim Integrated MAX1809ETI+	Maxim Integrated Ubidder	Maxim Integrated Distributeur
Maxim Integrated MAX1809ETI+		

### Verbonnen Produkter

 <p><b>MAX180ACPL+</b>          Produzenteuren: Maxim Integrated          Beschreibung: IC DAS 12BIT 100KSPS 40-DIP          Op Lager: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MAX1809EEE+T</b>          Produzenteuren: Maxim Integrated          Beschreibung: IC DDR TERMINATION 16-QSOP          Op Lager: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MAX1807EUB+</b>          Produzenteuren: Maxim Integrated          Beschreibung: IC OVERVOLTAGE PROTECTOR 10UMAX          Op Lager: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MAX180ACQH+D</b>          Produzenteuren: Maxim Integrated          Beschreibung: IC DAS 8CH12BIT 100KHZ TH 44PLCC          Op Lager: 83 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MAX180ACQH+TD</b>          Produzenteuren: Maxim Integrated          Beschreibung: IC DAS 12BIT 100KSPS 44-PLCC          Op Lager: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MAX1809EEE+</b>          Produzenteuren: Maxim Integrated          Beschreibung: IC DDR TERMINATION 16-QSOP          Op Lager: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MAX180ACQH-D</b>          Produzenteuren: Maxim Integrated          Beschreibung: IC DAS 8CH12BIT 100KHZ TH 44PLCC          Op Lager: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MAX180AEPL+</b>          Produzenteuren: Maxim Integrated          Beschreibung: IC DAS 12BIT 100KSPS 40-DIP          Op Lager: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MAX1806EUA33+T</b>          Produzenteuren: Maxim Integrated          Beschreibung: IC REG LIN POS ADJ 500MA 8UMAX          Op Lager: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MAX1809ETI+T</b>          Produzenteuren: Maxim Integrated          Beschreibung: IC DDR TERMINATION 28-TQFN          Op Lager: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MAX1806EUA25+T</b>          Produzenteuren: Maxim Integrated          Beschreibung: IC REG LIN POS ADJ 500MA 8UMAX          Op Lager: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MAX1806EUA33+</b>          Produzenteuren: Maxim Integrated          Beschreibung: IC REG LIN POS ADJ 500MA 8UMAX          Op Lager: 425 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>