



Maxim Integrated

## MAX16818ETI+

Part Number:	MAX16818ETI+
Fabrikant / Brand:	Maxim Integrated
Produkt beschreibung	IC LED DRVR CTRLR DIM 30A 28TQFN
Datebanken:	<a href="#">1.MAX16818ETI+.pdf</a> <a href="#">2.MAX16818ETI+.pdf</a>
RoHs Status	Bleif gratis / RoHS kompatibel
Ship From	Hong Kong
Shipment Way	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

**UFRO FIR ZITAT**

Bild kann Representatioun sinn. Kuckt Spezifikatioune fir Produktdetailer.

### Spezifikatioune vun MAX16818ETI+

PART NUMBER	MAX16818ETI+
HIERSTELLER	Maxim Integrated
BESCHREIWUNG	IC LED DRVR CTRLR DIM 30A 28TQFN
BLEIF FREE STATUS / ROHS STATUS	Bleif gratis / RoHS kompatibel
DATENLABEL	<a href="#">1.MAX16818ETI+.pdf</a> <a href="#">2.MAX16818ETI+.pdf</a>
VOLTAGE - VERSIOUN (MIN)	4.75V
SPANNUNG - VERSUERUNG (MAX)	28V
VOLTAGE - AUSGAB	-
TYP	DC DC Controller
TOPOLOGIE	SEPIC, Step-Down (Buck), Step-Up (Boost)
SUPPLIER DEVICE PACKAGE	28-TQFN (5x5)
SERIE	-
VERPAKUNG	Tube
PACKAGE / CASE	28-WFQFN Exposed Pad
OPERATIOUN TEMPERATUR	-40°C ~ 85°C (TA)
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
INTERN SCHALTER (EN)	No
HEEFEGKEET	125kHz ~ 1.5MHz
DIMM	PWM
DETAILBESCHREIWUNG	LED Driver IC 1 Output DC DC Controller SEPIC, Step-Down (Buck), Step-Up (Boost) PWM Dimming 28-TQFN (5x5)
AKTUELL - AUSGAB / KANAL	-
BASISZUEL NUMMER	MAX16818
APPLIKATIOUNEN	Backlight

### Verbonnen Tags

Maxim Integrated MAX16818ETI+	MAX16818ETI+ Distributeur	MAX16818ETI+ Ubidder
MAX16818ETI+ Präis	MAX16818ETI+ Fotoen	MAX16818ETI+ Bild
MAX16818ETI+ PDF Dateblatt	MAX16818ETI+ Luet Dateblatt	MAX16818ETI+ Dateblatt
MAX16818ETI+ Stock	Kaaft MAX16818ETI+	Kaaft Maxim Integrated MAX16818ETI+
Maxim Integrated MAX16818ETI+	Maxim Integrated Ubidder	Maxim Integrated Distributeur
Maxim Integrated MAX16818ETI+		

### Verbonnen Produkter

<p><b>MAX1681ESA+</b> Produzenteuren: Maxim Integrated Beschreibung: IC REG SWITCHD CAP INV 8SOIC Op Lager: Out stock <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>MAX16818ETI+T</b> Produzenteuren: Maxim Integrated Beschreibung: IC LED DRVR CTRLR DIM 30A 28TQFN Op Lager: Out stock <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>MAX16815ATT+T</b> Produzenteuren: Maxim Integrated Beschreibung: IC LED DRVR LIN DIM 100MA 6TDFN Op Lager: Out stock <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>MAX1681ESA</b> Produzenteuren: Maxim Integrated Beschreibung: IC REG SWITCHD CAP INV 8SOIC Op Lager: Out stock <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>MAX1681ESA+T</b> Produzenteuren: Maxim Integrated Beschreibung: IC REG SWITCHD CAP INV 8SOIC Op Lager: Out stock <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>MAX16818EVKIT+</b> Produzenteuren: Maxim Integrated Beschreibung: KIT EVALUATION FOR MAX16818 Op Lager: 6 pcs <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>MAX16818ATI+</b> Produzenteuren: Maxim Integrated Beschreibung: IC LED DRVR CTRLR DIM 30A 28TQFN Op Lager: 31 pcs <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>MAX16816ATJ+</b> Produzenteuren: Maxim Integrated Beschreibung: IC LED DRIVER CTRLR DIM 32TQFN Op Lager: Out stock <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>MAX16816EVKIT+</b> Produzenteuren: Maxim Integrated Beschreibung: KIT EVAL FOR MAX16816 LED DRIVER Op Lager: Out stock <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>MAX16819ATT+T</b> Produzenteuren: Maxim Integrated Beschreibung: IC LED DRIVER CTRLR DIM 6TDFN Op Lager: Out stock <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>MAX16818ATI+T</b> Produzenteuren: Maxim Integrated Beschreibung: IC LED DRVR CTRLR DIM 30A 28TQFN Op Lager: Out stock <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>MAX16816ATJ+T</b> Produzenteuren: Maxim Integrated Beschreibung: IC LED DRIVER CTRLR DIM 32TQFN Op Lager: Out stock <a href="#">RFQ</a></p>