



Maxim Integrated

## MAX7328AWE+

Part Number:	MAX7328AWE+
Fabrikant / Brand:	Maxim Integrated
Produkt beschreibung	IC I/O EXPANDER I2C 8B 16SOIC <a href="#">PDF</a> 1.MAX7328AWE+.pdf <a href="#">PDF</a> 2.MAX7328AWE+.pdf
Datebanken:	 Bleif gratis / RoHS kompatibel
RoHs Status	Hong Kong
Ship From	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Shipment Way	



Bild kann Representatioun sinn. Kuckt Spezifikatioune fir Produktdetailer.


### Spezifikatioune vun MAX7328AWE+

PART NUMBER	MAX7328AWE+
HIERSTELLER	Maxim Integrated
BESCHREIWUNG	IC I/O EXPANDER I2C 8B 16SOIC
BLEIF FREE STATUS / ROHS STATUS	Bleif gratis / RoHS kompatibel
DATENLABEL	<a href="#">PDF</a> 1.MAX7328AWE+.pdf <a href="#">PDF</a> 2.MAX7328AWE+.pdf
VOLTAGE - SUPPLY	2.5 V ~ 5.5 V
SUPPLIER DEVICE PACKAGE	16-SOIC
SERIE	-
VERPAKUNG	Tube
PACKAGE / CASE	16-SOIC (0.295", 7.50mm Width)
AUSGÄNGEGKEET	Open Drain
OPERATIOUN TEMPERATUR	-40°C ~ 125°C
ZUEL VUN I / O	8
MOUNTING TYPE	Surface Mount
FEUCHTIGKEIT SENSIBILITÉITNIVEAU (MSL)	1 (Unlimited)
FABRIK STANDARD LEAD TIME	6 Weeks
BLEIF FREE STATUS / ROHS STATUS	Lead free / RoHS Compliant
INTERRUPT OUTPUT	No
INTERFACE	2-Wire
EESCHAFTEN	-
DETAILBESCHREIWUNG	I/O Expander 8 2-Wire 100kHz 16-SOIC
AKTUELL - AUSGANGSQUELL / SPULL	-
CLOCK FREQUENCY	100kHz

### Verbonnen Tags

Maxim Integrated MAX7328AWE+	MAX7328AWE+ Distributeur	MAX7328AWE+ Ubidder
MAX7328AWE+ Präis	MAX7328AWE+ Fotoen	MAX7328AWE+ Bild
MAX7328AWE+ PDF Dateblatt	MAX7328AWE+ Luet Dateblatt	MAX7328AWE+ Dateblatt
MAX7328AWE+ Stock	Kaaft MAX7328AWE+	Kaaft Maxim Integrated MAX7328AWE+
Maxim Integrated MAX7328AWE+	Maxim Integrated Ubidder	Maxim Integrated Distributeur
Maxim Integrated MAX7328AWE+		

### Verbonnen Produkter

 <p><b>MAX732CPA+</b>          Produzenteuren: Maxim Integrated          Beschriewung: IC REG BOOST 12V 0.2A 8DIP          Op Lager: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>MAX7329AWE+T</b>          Produzenteuren: Maxim Integrated          Beschriewung: IC I/O EXPANDER I2C 8B 16SOIC          Op Lager: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>MAX7326EVCMAXQU+</b>          Produzenteuren: Maxim Integrated          Beschriewung: KIT EVAL FOR MAX7326          Op Lager: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>MAX732CPA</b>          Produzenteuren: Maxim Integrated          Beschriewung: IC REG BOOST 12V 0.2A 8DIP          Op Lager: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>MAX732CWE+</b>          Produzenteuren: Maxim Integrated          Beschriewung: IC REG BOOST 12V 0.2A 16SOIC          Op Lager: 44 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>MAX732CWE</b>          Produzenteuren: Maxim Integrated          Beschriewung: IC REG BOOST 12V 0.2A 16SOIC          Op Lager: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>MAX7329AWE+</b>          Produzenteuren: Maxim Integrated          Beschriewung: IC I/O EXPANDER I2C 8B 16SOIC          Op Lager: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>MAX7328AAP+</b>          Produzenteuren: Maxim Integrated          Beschriewung: IC I/O EXPANDER I2C 8B 20SSOP          Op Lager: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>MAX7326EVKIT+</b>          Produzenteuren: Maxim Integrated          Beschriewung: KIT EVAL FOR MAX7326          Op Lager: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>MAX7327AATG+T</b>          Produzenteuren: Maxim Integrated          Beschriewung: IC I/O EXPANDER I2C 24TQFN          Op Lager: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>MAX7327AATG+</b>          Produzenteuren: Maxim Integrated          Beschriewung: IC I/O EXPANDER I2C QFN          Op Lager: 5 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>MAX7328AAP+T</b>          Produzenteuren: Maxim Integrated          Beschriewung: IC I/O EXPANDER I2C 8B 20SSOP          Op Lager: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>