


	<h2 style="color: red;">MAX13108EETL+</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">MAX13108EETL+</a>
<b>Hersteller / Marke:</b>	N/A	
<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC TRANSL LOGIC 16CH 40-TQFN	
<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform	
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 2527 pcs Stock Available.	
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong	
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		

### Spezifikationen

Artikelnummer	<a href="#">MAX13108EETL+</a>
Hersteller	N/A
Beschreibung	IC TRANSL LOGIC 16CH 40-TQFN
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs)</a> > <a href="#">Logic-Übersetzer, Level-</a>
Teilstatus	2527 pcs Stock
Spannung - VCCB	1.65 V ~ 5.5 V
Spannung - VCCA	1.2 V ~ 5.5 V
Übersetzertyp	Voltage Level
Supplier Device-Gehäuse	40-TQFN-EP (5x5)
Serie	-
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	40-WFQFN Exposed Pad
Ausgabetypp	Tri-State, Non-Inverted
Ausgangssignal	-
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Zahl der Schaltkreise	1
Befestigungsart	Surface Mount
Eingangssignal	-
Eigenschaften	Power Supply Decoupling
Datenrate	20Mbps
Kanäle pro Stromkreis	16
Ladestrom	Bidirectional

### Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>MAX13103EETL+T</b> N/A IC TRANSL LOGIC 16CH 40-TQFN</p>	 <p><b>MAX13103EETL+</b> N/A IC TRANSL LOGIC 16CH 40-TQFN</p>	 <p><b>MAX13101EETL+T</b> N/A IC TRANSL LOGIC 16CH 40-TQFN</p>	 <p><b>MAX13102EETL+T</b> N/A IC XLATOR 16CH BUFF LL 40-TQFN</p>
 <p><b>MAX1310ECM+T</b> N/A IC ADC 12BIT 2CH 901KSPS 48LQFP</p>	 <p><b>MAX13102EETL+</b> N/A IC XLATOR 16CH BUFF LL 40-TQFN</p>	 <p><b>MAX13108EETL+T</b> N/A IC TRANSL LOGIC 16CH 40-TQFN</p>	 <p><b>MAX1312ECM</b> N/A MAXIM LQFP-48</p>

### MAX13108EETL+ Zugehöriges

Mehr

#### Schlüsselwort

MAX13108EETL+ Datenblatt	MAX13108EETL+-Datenblätter	MAX13108EETL+ PDF	MAX13108EETL+
MAX13108EETL+ Electronic	MAX13108EETL+-Komponenten	MAX13108EETL+-Bild	MAX13108EETL+-Teil
MAX13108EETL+ Preis	MAX13108EETL+ Hersteller	MAX13108EETL+ Aktie	MAX13108EETL+ Inventar
MAX13108EETL+ Neu	MAX13108EETL+ Original	MAX13108EETL+ RFQ	MAX13108EETL+ Online bestellen

Contact us: [Info@YIC-Electronics.com](mailto:Info@YIC-Electronics.com)

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr. 509, 5 / F Sing Win-Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip Street, Kwun Tong, Kowloon, Hongkong.

Copyright © 2024 YIC-Electronics.com - YIC International Co., Limited