

	<h2 style="color: red;">MAX14912AKN+T</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">MAX14912AKN+T</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Maxim Integrated</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC OCTAL SWITCH P-P DRIVER 56QFN
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">MAX14912AKN+T.pdf</a>	
<b>RoHS Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform	
<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.	
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong	
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		




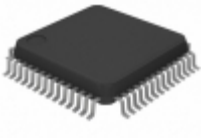
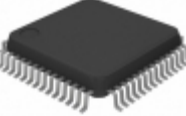
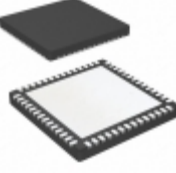


### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">MAX14912AKN+T</a>
Hersteller	<a href="#">Maxim Integrated</a>
Beschreibung	IC OCTAL SWITCH P-P DRIVER 56QFN
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs)</a> > <a href="#">PMIC-Netzschalter</a> ,
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	1.6 V ~ 5.5 V
Spannung - Last	10.5 V ~ 36 V
Schaltertyp	General Purpose
Supplier Device-Gehäuse	56-QFN (8x8)
Serie	-
Rds On (Typ)	110 mOhm
Verhältnis - Eingang: Ausgang	1:8
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	56-VFQFN Exposed Pad
Ausgabotyp	-
Ausgangskonfiguration	High Side
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C (TA)
Anzahl der Ausgänge	8
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	Vendor Undefined
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Schnittstelle	SPI, Parallel
Eingabetyp	-
Eigenschaften	Status Flag
Fehlerschutz	Current Limiting (Fixed), Open Load Detect, Over
Strom - Ausgabe (max)	-

MAX14912AKN+T Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX14912AKN+T-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX14912AKN+T Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ MAX14912AKN+T E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MAX1490EBEPG+</b> Maxim Integrated IC RS485/RS422 DATA INTRFC 24DIP</p>	 <p><b>MAX14913EVKIT#</b> Maxim Integrated EV KIT FOR MAX14913</p>	 <p><b>MAX1490EBEPG</b> MAXIM MAX1490EBEPG MAXIM</p>	 <p><b>MAX14912AKN+</b> Maxim Integrated IC OCTAL SWITCH P-P DRIVER 56QFN</p>
 <p><b>MAX14913AKN+</b> Maxim Integrated IC OCTAL SWITCH P-P DRIVER 56QFN</p>	 <p><b>MAX14913AKN+T</b> Maxim Integrated IC OCTAL SWITCH P-P DRIVER 56QFN</p>	 <p><b>MAX1490EUA+T</b> MAXIM MAX1490EUA+T MAXIM</p>	 <p><b>MAX1490EBCPG+</b> Maxim Integrated IC RS485/RS422 DATA INTRFC 24DIP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">MAX14912AKN+T Maxim Integrated</a>	<a href="#">MAX14912AKN+T Datenblatt</a>	<a href="#">MAX14912AKN+T-Datenblätter</a>	<a href="#">MAX14912AKN+T PDF</a>	<a href="#">Maxim Integrated MAX14912AKN+T</a>
<a href="#">MAX14912AKN+T Electronic</a>	<a href="#">MAX14912AKN+T-Komponenten</a>	<a href="#">MAX14912AKN+T-Verteiler</a>	<a href="#">MAX14912AKN+T-Bild</a>	<a href="#">MAX14912AKN+T-Teil</a>
<a href="#">MAX14912AKN+T Preis</a>	<a href="#">MAX14912AKN+T Hersteller</a>	<a href="#">MAX14912AKN+T Bild</a>	<a href="#">MAX14912AKN+T Aktie</a>	<a href="#">MAX14912AKN+T Inventar</a>
<a href="#">MAX14912AKN+T Neu</a>	<a href="#">MAX14912AKN+T Original</a>	<a href="#">MAX14912AKN+T garantiert</a>	<a href="#">MAX14912AKN+T RFQ</a>	<a href="#">MAX14912AKN+T Online bestellen</a>

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

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

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited