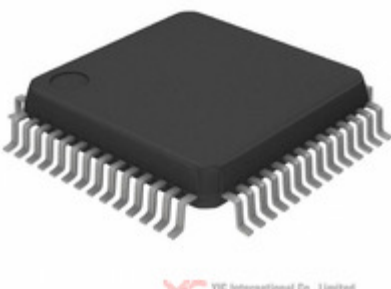





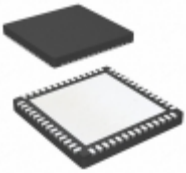

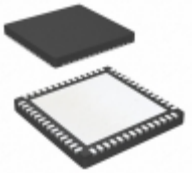

	<h2>MAX14912AKN+</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">MAX14912AKN+</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Maxim Integrated</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC OCTAL SWITCH P-P DRIVER 56QFN
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">MAX14912AKN+.pdf</a>	
<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform	
<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+</a>
Hersteller	<a href="#">Maxim Integrated</a>
Beschreibung	IC OCTAL SWITCH P-P DRIVER 56QFN
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; 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	Tube
Verpackung / Gehäuse	56-VFQFN Exposed Pad
Ausgabetyyp	-
Ausgangskonfiguration	High Side
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C (TA)
Anzahl der Ausgänge	8
Schnittstelle	SPI, Parallel
Eingabetyp	-
Eigenschaften	Status Flag
Fehlerschutz	Current Limiting (Fixed), Open Load Detect, Over
Strom - Ausgabe (max)	-

MAX14912AKN+ Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX14912AKN+-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX14912AKN+ 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+ E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MAX1490EBEPG</b> MAXIM MAX1490EBEPG MAXIM</p>	 <p><b>MAX14913AKN+</b> Maxim Integrated IC OCTAL SWITCH P-P DRIVER 56QFN</p>	 <p><b>MAX1490EAEPG+</b> Maxim Integrated IC RS485/RS422 DATA INTRFC 24DIP</p>	 <p><b>MAX1490EBCPG+</b> Maxim Integrated IC RS485/RS422 DATA INTRFC 24DIP</p>
 <p><b>MAX14912AKN+T</b> Maxim Integrated IC OCTAL SWITCH P-P DRIVER 56QFN</p>	 <p><b>MAX1490EBEPG+</b> Maxim Integrated IC RS485/RS422 DATA INTRFC 24DIP</p>	 <p><b>MAX14913AKN+T</b> Maxim Integrated IC OCTAL SWITCH P-P DRIVER 56QFN</p>	 <p><b>MAX14913EVKIT#</b> Maxim Integrated EV KIT FOR MAX14913</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

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