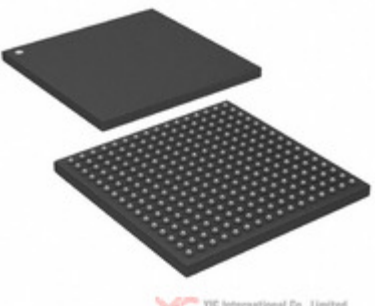



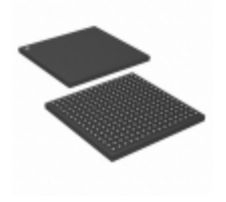





	<h2 style="color: red;">DS26514GN+</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">DS26514GN+</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Maxim Integrated</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC TXRX T1/E1/J1 4PORT 256-CSBGA
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">DS26514GN+.pdf</a>	
<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform	
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 23 pcs 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	DS26514GN+
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC TXRX T1/E1/J1 4PORT 256-CSBGA
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Schnittstelle - Treiber,
Teilstatus	23 pcs Stock
Spannungsversorgung	3.14 V ~ 3.47 V
Art	Transceiver
Supplier Device-Gehäuse	256-CSBGA (17x17)
Serie	-
Protokoll	Ethernet
Verpackung	Tray
Verpackung / Gehäuse	256-BGA, CSBGA
Andere Namen	Q10086633
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Anzahl der Treiber / Empfänger	4/4
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	3 (168 Hours)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Duplex	Full
detaillierte Beschreibung	4/4 Transceiver Full Ethernet 256-CSBGA (17x17)
Datenrate	-
Basisteilenummer	DS26514

DS26514GN+ Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, DS26514GN+-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, DS26514GN+ 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 DS26514GN+ E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>DS26518GN</b> Maxim Integrated IC TXRX 8-PORT T1/E1/J1 256CSBGA</p>	 <p><b>DS26518</b> MAXIM DS26518 MAXIM</p>	 <p><b>DS26518GN+</b> Maxim Integrated IC TXRX T1/E1/J1 8PORT 256- CSBGA</p>	 <p><b>DS26504LN+T&amp;R</b> Maxim Integrated IC T1/E1/J1 64KCC ELEMENT 64LQFP</p>
 <p><b>DS26514G+</b> Maxim Integrated IC TXRX T1/E1/J1 4PORT 256- CSBGA</p>	 <p><b>DS26514GN</b> Maxim Integrated IC TXRX T1/E1/J1 4PORT 256CSBGA</p>	 <p><b>DS26518DK</b> Maxim Integrated KIT DESIGN FOR DS26518</p>	 <p><b>DS26514DK</b> Maxim Integrated KIT EVAL DS26514 TCBGA</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

DS26514GN+ Maxim Integrated	DS26514GN+ Datenblatt	DS26514GN+-Datenblätter	DS26514GN+ PDF	Maxim Integrated DS26514GN+
DS26514GN+ Electronic	DS26514GN+-Komponenten	DS26514GN+-Verteiler	DS26514GN+-Bild	DS26514GN+-Teil
DS26514GN+ Preis	DS26514GN+ Hersteller	DS26514GN+ Bild	DS26514GN+ Aktie	DS26514GN+ Inventar
DS26514GN+ Neu	DS26514GN+ Original	DS26514GN+ garantiert	DS26514GN+ RFQ	DS26514GN+ Online bestellen

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