




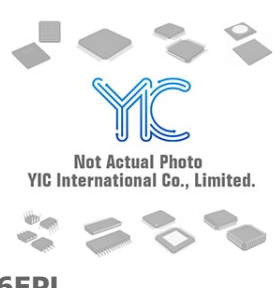


 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<h2>MAX14569EEE+</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> MAX14569EEE+</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> N/A</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC TRANSLATOR LLT DUAL 16-QSOP</p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 2550 pcs Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Artikelnummer	MAX14569EEE+
Hersteller	N/A
Beschreibung	IC TRANSLATOR LLT DUAL 16-QSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Logic-Übersetzer, Level-
Teilstatus	2550 pcs Stock
Spannung - VCCB	2.3 V ~ 5.5 V
Spannung - VCCA	1.65 V ~ 5.5 V
Übersetzertyp	Voltage Level
Supplier Device-Gehäuse	16-QSOP
Serie	-
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	16-SSOP (0.154", 3.90mm Width)
Ausgabetypp	Push-Pull
Ausgangssignal	-
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Zahl der Schaltkreise	2
Befestigungsart	Surface Mount
Eingangssignal	-
Eigenschaften	Power Supply Decoupling, Thermal-Shutdown Protection
Datenrate	12Mbps
Kanäle pro Stromkreis	2
Ladestrom	Unidirectional

### Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>MAX14568EEWA+T</b> N/A IC MUX 8:2 WLP</p>	 <p><b>MAX14566EETA+T</b> N/A IC USB SWITCH HOST CHARGER 8TDFN</p>	 <p><b>MAX1456CWI+T</b> N/A IC SGNL CONDITIONER 28-SOIC</p>	 <p><b>MAX14566BEETA+</b> N/A MAX14566BEETA+ MAXIM</p>
 <p><b>MAX14566EEVKIT#</b> N/A EVAL KIT</p>	 <p><b>MAX1456EPL</b> N/A MAXIM New</p>	 <p><b>MAX1456CWI+</b> N/A IC SGNL CONDITIONER 28-SOIC</p>	 <p><b>MAX14569EEE+T</b> N/A IC TRANSLATOR LLT DUAL 16-QSOP</p>

### MAX14569EEE+ Zugehöriges

Mehr

<b>Schlüsselwort</b>	MAX14569EEE+ Datenblatt	MAX14569EEE+-Datenblätter	MAX14569EEE+ PDF	MAX14569EEE+
MAX14569EEE+ Electronic	MAX14569EEE+-Komponenten	MAX14569EEE+-Verteiler	MAX14569EEE+-Bild	MAX14569EEE+-Teil
MAX14569EEE+ Preis	MAX14569EEE+ Hersteller	MAX14569EEE+ Bild	MAX14569EEE+ Aktie	MAX14569EEE+ Inventar
MAX14569EEE+ Neu	MAX14569EEE+ Original	MAX14569EEE+ garantiert	MAX14569EEE+ RFQ	MAX14569EEE+ 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