




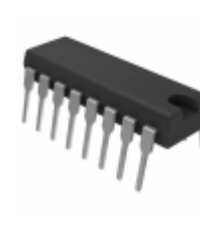




	<h2>MAX4559EEE</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: MAX4559EEE</p> <p>Hersteller / Marke: Maxim Integrated</p> <p>Teil der Beschreibung: IC MUX/SW ANLG LV CMOS 16-QSOP</p> <p>Datenblätter: 1.MAX4559EEE.pdf 2.MAX4559EEE.pdf</p> <p>RoHs Status: Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 400 pcs Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	MAX4559EEE
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC MUX/SW ANLG LV CMOS 16-QSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Schnittstelle -
Teilstatus	400 pcs Stock
Spannungsversorgung, Single (V +)	2 V ~ 12 V
Spannungsversorgung, Dual (V ±)	±2 V ~ 6 V
Schaltzeit (Ton, Toff) (Max)	150ns, 120ns
Schaltkreis einschalten	SP4T
Supplier Device-Gehäuse	16-QSOP
Serie	-
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	16-SSOP (0.154", 3.90mm Width)
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
On-State Resistance (Max)	160 Ohm
Zahl der Schaltkreise	2
Multiplexer / Demultiplexer Schaltung	4:1
Strom - Leckage (IS (off)) (Max)	1nA
Übersprechen	-93dB @ 100kHz
Ladungseinspritzung	2.4pC
Kanal-zu-Kanal-Matching (ΔRon)	2 Ohm
Kanalkapazität (CS (aus), CD (aus))	2.5pF, 6pF
-3db Bandbreite	-

MAX4559EEE Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX4559EEE-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX4559EEE 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 MAX4559EEE E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MAX4559EPE+ MAXIM MAX4559EPE+ MAXIM</p>	 <p>MAX4559ESE Maxim Integrated IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16SOIC</p>	 <p>MAX4559CSE+T Maxim Integrated IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16SOIC</p>	 <p>MAX4559CPE Maxim Integrated IC MUX/SW ANLG LV CMOS 16- DIP</p>
 <p>MAX4559CSE+ Maxim Integrated IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16SOIC</p>	 <p>MAX4559CSE Maxim Integrated IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16SOIC</p>	 <p>MAX4559ESE+ Maxim Integrated IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16SOIC</p>	 <p>MAX4559EPE Maxim Integrated IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16DIP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX4559EEE Maxim Integrated	MAX4559EEE Datenblatt	MAX4559EEE-Datenblätter	MAX4559EEE PDF	Maxim Integrated MAX4559EEE
MAX4559EEE Electronic	MAX4559EEE-Komponenten	MAX4559EEE-Verteiler	MAX4559EEE-Bild	MAX4559EEE-Teil
MAX4559EEE Preis	MAX4559EEE Hersteller	MAX4559EEE Bild	MAX4559EEE Aktie	MAX4559EEE Inventar
MAX4559EEE Neu	MAX4559EEE Original	MAX4559EEE garantiert	MAX4559EEE RFQ	MAX4559EEE Online bestellen

Contact us: 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