









 <p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<h2>MAX4566CPE+</h2>													
	<table border="0"> <tr> <td>Hersteller-Teilenummer:</td> <td>MAX4566CPE+</td> </tr> <tr> <td>Hersteller / Marke:</td> <td>N/A</td> </tr> <tr> <td>Teil der Beschreibung:</td> <td>IC ANALOG SW QUAD VID BID 16DIP</td> </tr> <tr> <td>RoHs Status:</td> <td>Bleifrei / RoHS-konform</td> </tr> <tr> <td>Lagerzustand:</td> <td>New original, 2535 pcs Stock Available.</td> </tr> <tr> <td>Liefern von:</td> <td>Hong Kong</td> </tr> <tr> <td>Versandweg:</td> <td>DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</td> </tr> </table>	Hersteller-Teilenummer:	MAX4566CPE+	Hersteller / Marke:	N/A	Teil der Beschreibung:	IC ANALOG SW QUAD VID BID 16DIP	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	Lagerzustand:	New original, 2535 pcs Stock Available.	Liefern von:	Hong Kong	Versandweg:
Hersteller-Teilenummer:	MAX4566CPE+													
Hersteller / Marke:	N/A													
Teil der Beschreibung:	IC ANALOG SW QUAD VID BID 16DIP													
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform													
Lagerzustand:	New original, 2535 pcs Stock Available.													
Liefern von:	Hong Kong													
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS													

Spezifikationen

Artikelnummer	MAX4566CPE+
Hersteller	N/A
Beschreibung	IC ANALOG SW QUAD VID BID 16DIP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Schnittstelle -
Teilstatus	2535 pcs Stock
Spannungsversorgung, Single (V +)	2.7 V ~ 12 V
Spannungsversorgung, Dual (V ±)	±2.7 V ~ 6 V
Schaltzeit (Ton, Toff) (Max)	150ns, 100ns
Schaltkreis einschalten	SPST - NO/NC
Supplier Device-Gehäuse	16-PDIP
Serie	-
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	16-DIP (0.300", 7.62mm)
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C
On-State Resistance (Max)	60 Ohm
Zahl der Schaltkreise	2
Multiplexer / Demultiplexer Schaltung	2:1
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
detaillierte Beschreibung	2 Circuit IC Switch 2:1 60 Ohm 16-PDIP
Strom - Leckage (IS (off)) (Max)	1nA
Übersprechen	-85dB @ 10MHz
Ladungseinspritzung	25pC
Kanal-zu-Kanal-Matching (ΔRon)	1 Ohm (Typ)
Kanalkapazität (CS (aus), CD (aus))	2.5pF, 2.5pF
-3db Bandbreite	350MHz

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MAX4566CEE N/A IC VIDEO SWITCH DUAL SPST 16QSOP</p>	 <p>MAX4566CPE N/A IC SW QUAD VIDEO BIDIRECT 16-DIP</p>	 <p>MAX4566EEE+ N/A IC VIDEO SWITCH DUAL SPST 16QSOP</p>	 <p>MAX4566CSE N/A IC VIDEO SWITCH DUAL SPST 16SOIC</p>
 <p>MAX4565EWP+T N/A IC VIDEO SWITCH QUAD SPST 20SOIC</p>	 <p>MAX4566CEE+ N/A IC VIDEO SWITCH DUAL SPST 16QSOP</p>	 <p>MAX4566CSE+T N/A IC VIDEO SWITCH DUAL SPST 16SOIC</p>	 <p>MAX4566CEE+T N/A IC VIDEO SWITCH DUAL SPST 16QSOP</p>

MAX4566CPE+ Zugehöriges

Mehr

Schlüsselwort

MAX4566CPE+ Electronic	MAX4566CPE+ Datenblatt	MAX4566CPE+-Datenblätter	MAX4566CPE+ PDF	MAX4566CPE+
MAX4566CPE+ Preis	MAX4566CPE+ Hersteller	MAX4566CPE+ Bild	MAX4566CPE+ Aktie	MAX4566CPE+-Teil
MAX4566CPE+ Neu	MAX4566CPE+ Original	MAX4566CPE+ garantiert	MAX4566CPE+ RFQ	MAX4566CPE+ Inventar
				MAX4566CPE+ Online bestellen

Contact us: 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