










	<h2>MAX4558EPE</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: MAX4558EPE</p> <p>Hersteller / Marke: Maxim Integrated</p> <p>Teil der Beschreibung: IC MUX/SW ANLG LV CMOS 16-DIP</p> <p>Datenblätter: 1.MAX4558EPE.pdf 2.MAX4558EPE.pdf</p> <p>RoHs Status: Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 8290 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	MAX4558EPE
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC MUX/SW ANLG LV CMOS 16-DIP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Schnittstelle -
Teilstatus	8290 pcs Stock
Serie	-
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Verpackung / Gehäuse	16-DIP (0.300", 7.62mm)
Supplier Device-Gehäuse	16-PDIP
Zahl der Schaltkreise	1
-3db Bandbreite	-
Multiplexer / Demultiplexer Schaltung	8:1
Schaltkreis einschalten	-
On-State Resistance (Max)	160 Ohm
Spannungsversorgung, Single (V +)	2 V ~ 12 V
Spannungsversorgung, Dual (V ±)	±2 V ~ 6 V
Kanal-zu-Kanal-Matching (ΔRon)	2 Ohm
Schaltzeit (Ton, Toff) (Max)	150ns, 120ns
Ladungseinspritzung	2.4pC
Kanalkapazität (CS (aus), CD (aus))	2.5pF, 10pF
Strom - Leckage (IS (off)) (Max)	1nA
Übersprechen	-93dB @ 100kHz
Verpackung	Tube

MAX4558EPE ist neu im Original, Suche MAX4558EPE Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX4558EPE Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen.
Anfrage MAX4558EPE: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MAX4558ESE+ Maxim Integrated IC MULTIPLEXER 8X1 16SOIC</p>	 <p>MAX4558EEE Maxim Integrated IC MULTIPLEXER 8X1 16QSOP</p>	 <p>MAX4558CSE Maxim Integrated IC MULTIPLEXER 8X1 16SOIC</p>	 <p>MAX4558CSE+T Maxim Integrated IC MULTIPLEXER 8X1 16SOIC</p>
 <p>MAX4558ESE+T Maxim Integrated IC MULTIPLEXER 8X1 16SOIC</p>	 <p>MAX4558EEE+ Maxim Integrated IC MULTIPLEXER 8X1 16QSOP</p>	 <p>MAX4558ESE Maxim Integrated IC MULTIPLEXER 8X1 16SOIC</p>	 <p>MAX4559CEE Maxim Integrated IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16QSOP</p>

heiße Teile

Mehr

⊗ MAX4542CSA	↔ MAX4542CUA-T	⇒ MAX4542EKA+T	D MAX4542ESA	⇒ MAX4542EUA
⊖ MAX4542EUA+	⊗ MAX4543CPA	D MAX4543EKA-T	⇒ MAX4544CSA	⇒ MAX4544CSA-T
⊗ MAX4544ESA	⊖ MAX4544EUT	⊗ MAX4544EUT+T	↔ MAX4544EUT-T	⇒ MAX4545EAP
D MAX4547CEE+T	⊗ MAX4547CSE	⊖ MAX4547EEE+	⊗ MAX454CPD	⇒ MAX4550CAI+T
⇒ MAX4558CPE	↔ MAX4558CPE+	⊗ MAX4558CSE	⊖ MAX4558CSE+	⇒ MAX4558CSE+T
↔ MAX4558EPE+	⇒ MAX4558ESE	D MAX4559CPE+	⊗ MAX4559EPE+	⊖ MAX455CPP
⊗ MAX455CWP	D MAX4560CSE+	⇒ MAX4560CSE+T	↔ MAX4560EPE+	⇒ MAX4560ESE
⊖ MAX4560ESE+	⊗ MAX4560ESE+T	↔ MAX4561EUT+T	⇒ MAX4562CEE	⇒ MAX4564EKA
⊗ MAX4564EKA+T	⊖ MAX4564EUA+T	⊗ MAX4567CEE	D MAX4567EEE+T	⇒ MAX4568EUK+T
↔ MAX4569EUK+T	⊗ MAX4571CEI+T	⊖ MAX4572CEI+T	⊗ MAX457CPA	⇒ MAX457CSA

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