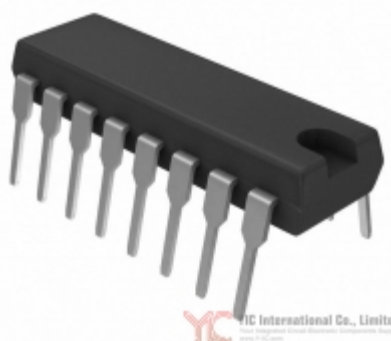








	<h2>MAX354CPE+</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: MAX354CPE+</p> <p>Hersteller / Marke: Maxim Integrated</p> <p>Teil der Beschreibung: IC MULTIPLEXER 8X1 16DIP</p> <p>Datenblätter: 1.MAX354CPE+.pdf 2.MAX354CPE+.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 2325 pcs 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	MAX354CPE+
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC MULTIPLEXER 8X1 16DIP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Schnittstelle -
Teilstatus	2325 pcs Stock
Hersteller Standard Vorlaufzeit	6 Weeks
detaillierte Beschreibung	1 Circuit IC Switch 8:1 350 Ohm 16-PDIP
Serie	-
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°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)	350 Ohm
Spannungsversorgung, Single (V +)	4.5 V ~ 36 V
Spannungsversorgung, Dual (V ±)	±4.5 V ~ 18 V
Kanal-zu-Kanal-Matching (ΔRon)	7 Ohm
Schaltzeit (Ton, Toff) (Max)	250ns, 200ns
Ladungseinspritzung	80pC
Kanalkapazität (CS (aus), CD (aus))	1.6pF, 11pF
Strom - Leckage (IS (off)) (Max)	500pA
Übersprechen	-92dB @ 100kHz
Verpackung	Tube
Basisteilenummer	MAX354
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)

MAX354CPE+ ist neu im Original, Suche MAX354CPE+ Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX354CPE+ Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen.
Anfrage MAX354CPE+: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MAX3543EVKIT+ Maxim Integrated EVAL KIT MAX3543</p>	 <p>MAX3544CTL+ Maxim Integrated IC TUNER DGTL 40TQFN</p>	 <p>MAX354EPE Maxim Integrated IC MULTIPLEXER 8X1 16DIP</p>	 <p>MAX354CPE Maxim Integrated IC MULTIPLEXER 8X1 16DIP</p>
 <p>MAX354EPE+ Maxim Integrated IC MULTIPLEXER 8X1 16DIP</p>	 <p>MAX354CWE+T Maxim Integrated IC MULTIPLEXER 8X1 16SOIC</p>	 <p>MAX3544EVKIT+ Maxim Integrated EVAL KIT MAX3544 RFIC</p>	 <p>MAX354CPA MAXIM</p>

heiße Teile

Mehr

⊗ MAX3514EEP	↔ MAX3514EEP-T	⇒ MAX3516EUP	D MAX3516EUP+	↔ MAX3516EUP+T
⊣ MAX3518ETP+	⊗ MAX3518ETP+T	D MAX3519ETP+T	⇒ MAX351CSE	↔ MAX351CSE+T
⊗ MAX351ESE	⊣ MAX351ESE+T	⊗ MAX3521ETP+	↔ MAX3521ETP+T	↔ MAX3522CTN+T
D MAX352CSE	⊗ MAX352ESE	⊣ MAX3535ECWI	⊗ MAX3535EEWI	↔ MAX3535EEWI+T
⇒ MAX353CSE	↔ MAX353ESE	⊗ MAX353ESE+T	⊣ MAX353ESE-T	↔ MAX3543CTL+T
↔ MAX354EWE	⇒ MAX354EWE+	D MAX354EWE+T	⊗ MAX354MJE	⊣ MAX3558CTI+T
⊗ MAX355CPE+	D MAX355EPE+	⇒ MAX355EWE+	↔ MAX355EWE+T	↔ MAX3580ETJ+T
⊣ MAX358CJE	⊗ MAX358CPE	↔ MAX358CPE+	⇒ MAX358CWE	↔ MAX358CWE+
⊗ MAX358CWE+T	⊣ MAX358EJE	⊗ MAX358EPE	D MAX358EPE+	↔ MAX358EWE
↔ MAX358EWE+	⊗ MAX358EWE+T	⊣ MAX359CJE	⊗ MAX359CPE	↔ MAX359CPE+

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

