
	<h2>MAX358CPE+</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX358CPE+
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC MULTIPLEXER 8X1 16DIP
	Datenblätter:	1.MAX358CPE+.pdf 2.MAX358CPE+.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, 8711 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	MAX358CPE+
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC MULTIPLEXER 8X1 16DIP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Schnittstelle -
Teilstatus	8711 pcs Stock
Hersteller Standard Vorlaufzeit	6 Weeks
detaillierte Beschreibung	1 Circuit IC Switch 8:1 1.8 kOhm 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)	1.8 kOhm
Spannungsversorgung, Single (V +)	-
Spannungsversorgung, Dual (V ±)	±4.5 V ~ 18 V
Kanal-zu-Kanal-Matching (ΔRon)	-
Schaltzeit (Ton, Toff) (Max)	300ns, 300ns (Typ)
Ladungseinspritzung	-
Kanalkapazität (CS (aus), CD (aus))	5pF, 25pF
Strom - Leckage (IS (off)) (Max)	10μA
Übersprechen	-
Verpackung	Tube
Basisteilenummer	MAX358
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)

MAX358CPE+ ist neu im Original, Suche MAX358CPE+ Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX358CPE+ Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen.
Anfrage MAX358CPE+: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MAX358EJE MAXIM MAX358EJE MAXIM</p>	 <p>MAX358CWE Maxim Integrated IC MULTIPLEXER 8X1 16SOIC</p>	 <p>MAX358EPE Maxim Integrated IC MUX ANLG FAULT PROTECT 16-DIP</p>	 <p>MAX358CWE+T Maxim Integrated IC MULTIPLEXER 8X1 16SOIC</p>
 <p>MAX358CWE+ Maxim Integrated IC MULTIPLEXER 8X1 16SOIC</p>	 <p>MAX358AUA+ MAXIM MAX358AUA+ MAXIM</p>	 <p>MAX358ASA MAXIM MAXIM SOP-8</p>	 <p>MAX358CJE MAXIM MAX358CJE MAXIM</p>

heiße Teile

Mehr

⊕ MAX3521ETP+T	↔ MAX3522CTN+T	⇒ MAX352CSE	D MAX352ESE	⇒ MAX3535ECWI
⊖ MAX3535EEWI	⊕ MAX3535EEWI+T	D MAX353CSE	⇒ MAX353ESE	⇒ MAX353ESE+T
⊕ MAX353ESE-T	⊖ MAX3543CTL+T	⊕ MAX354CPE+	↔ MAX354EWE	⇒ MAX354EWE+
D MAX354EWE+T	⊕ MAX354MJE	⊖ MAX3558CTI+T	⊕ MAX355CPE+	⇒ MAX355EPE+
⇒ MAX355EWE+	↔ MAX355EWE+T	⊕ MAX3580ETJ+T	⊖ MAX358CJE	⇒ MAX358CPE
↔ MAX358CWE	⇒ MAX358CWE+	D MAX358CWE+T	⊕ MAX358EJE	⊖ MAX358EPE
⊕ MAX358EPE+	D MAX358EWE	⇒ MAX358EWE+	↔ MAX358EWE+T	⇒ MAX359CJE
⊖ MAX359CPE	⊕ MAX359CPE+	↔ MAX359CWE	⇒ MAX359CWE+	⇒ MAX359CWE+T
⊕ MAX359EJE	⊖ MAX359EPE	⊕ MAX359EPE+	D MAX359EWE	⇒ MAX359EWE+
↔ MAX359EWE+T	⊕ MAX3603CWG+TCEJ	⊖ MAX36051+	⊕ MAX361CPE	⇒ MAX361CPE+

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

