









	<h2>MAX358EPE+</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX358EPE+
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC MUX ANLG FAULT PROTECT 16-DIP
Datenblätter:	 MAX358EPE+.pdf	
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, 7043 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

Spezifikationen

Teilenummer	MAX358EPE+
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC MUX ANLG FAULT PROTECT 16-DIP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Schnittstelle -
Teilstatus	7043 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)	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

MAX358EPE+ ist neu im Original, Suche MAX358EPE+ Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX358EPE+ Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen.
Anfrage MAX358EPE+: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MAX358EWE+ Maxim Integrated IC MULTIPLEXER 8X1 16SOIC</p>	 <p>MAX358CWE+ Maxim Integrated IC MULTIPLEXER 8X1 16SOIC</p>	 <p>MAX358EWE Maxim Integrated IC MULTIPLEXER 8X1 16SOIC</p>	 <p>MAX358EJE MAXIM MAX358EJE MAXIM</p>
 <p>MAX358CWE Maxim Integrated IC MULTIPLEXER 8X1 16SOIC</p>	 <p>MAX358MJE/883B Maxim Integrated IC MUX ANLG FAULT COTS</p>	 <p>MAX358EPE Maxim Integrated IC MUX ANLG FAULT PROTECT 16-DIP</p>	 <p>MAX358MJE MAXIM MAX358MJE MAXIM</p>

heiße Teile

Mehr

⊕ MAX3535EEWI+T	↔ MAX353CSE	⇒ MAX353ESE	D MAX353ESE+T	⇒ MAX353ESE-T
⊖ MAX3543CTL+T	⊕ MAX354CPE+	D MAX354EWE	⇒ MAX354EWE+	⇒ MAX354EWE+T
⊕ MAX354MJE	⊖ MAX3558CTI+T	⊕ MAX355CPE+	↔ MAX355EPE+	⇒ MAX355EWE+
D MAX355EWE+T	⊕ MAX3580ETJ+T	⊖ MAX358CJE	⊕ MAX358CPE	⇒ MAX358CPE+
⇒ MAX358CWE	↔ MAX358CWE+	⊕ MAX358CWE+T	⊖ MAX358EJE	⇒ MAX358EPE
↔ MAX358EWE	⇒ MAX358EWE+	D MAX358EWE+T	⊕ MAX359CJE	⊖ MAX359CPE
⊕ MAX359CPE+	D MAX359CWE	⇒ MAX359CWE+	↔ MAX359CWE+T	⇒ MAX359EJE
⊖ MAX359EPE	⊕ MAX359EPE+	↔ MAX359EWE	⇒ MAX359EWE+	⇒ MAX359EWE+T
⊕ MAX3603CWG+TCEJ	⊖ MAX36051+	⊕ MAX361CPE	D MAX361CPE+	⇒ MAX361CSE
↔ MAX361CSE-T	⊕ MAX361EPE	⊖ MAX361EPE+	⊕ MAX361ESE	⇒ MAX361ESE+

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