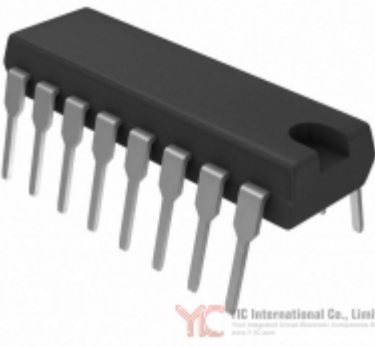








	<h2>MAX355CPE+</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> MAX355CPE+</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Maxim Integrated</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16DIP</p> <p><b>Datenblätter:</b> <a href="#">1.MAX355CPE+.pdf</a> <a href="#">2.MAX355CPE+.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 1000 pcs Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	MAX355CPE+
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16DIP
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; Schnittstelle -</a>
Teilstatus	1000 pcs Stock
Hersteller Standard Vorlaufzeit	6 Weeks
detaillierte Beschreibung	2 Circuit IC Switch 4:1 350 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	2
-3db Bandbreite	-
Multiplexer / Demultiplexer Schaltung	4:1
Schaltkreis einschalten	SP4T
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, 5pF
Strom - Leckage (IS (off)) (Max)	500pA
Übersprechen	-92dB @ 100kHz
Verpackung	Tube
Basisteilenummer	MAX355
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)

MAX355CPE+ ist neu im Original, Suche MAX355CPE+ Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX355CPE+ Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen.  
Anfrage MAX355CPE+: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>MAX354MJE/883</b> MAXIM MAX354MJE/883 MAXIM</p>	 <p><b>MAX355CWE+T</b> Maxim Integrated IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16SOIC</p>	 <p><b>MAX354MJE+</b> MAXIM MAXIM CDIP-16</p>	 <p><b>MAX355CWE+</b> Maxim Integrated IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16SOIC</p>
 <p><b>MAX355EPE+</b> Maxim Integrated IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16DIP</p>	 <p><b>MAX355CPE</b> Maxim Integrated IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16DIP</p>	 <p><b>MAX3558EVKIT</b> Maxim Integrated EVAL KIT MAX3558</p>	 <p><b>MAX355CWE</b> Maxim Integrated IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16SOIC</p>

heiße Teile

Mehr

⊕ MAX3518ETP+T	↔ MAX3519ETP+T	⇒ MAX351CSE	D MAX351CSE+T	⇒ MAX351ESE
⊖ MAX351ESE+T	⊕ MAX3521ETP+	D MAX3521ETP+T	⇒ MAX3522CTN+T	⇒ MAX352CSE
⊕ MAX352ESE	⊖ MAX3535ECWI	⊕ MAX3535EEWI	↔ MAX3535EEWI+T	⇒ MAX353CSE
D MAX353ESE	⊕ MAX353ESE+T	⊖ MAX353ESE-T	⊕ MAX3543CTL+T	⇒ MAX354CPE+
⇒ MAX354EWE	↔ MAX354EWE+	⊕ MAX354EWE+T	⊖ MAX354MJE	⇒ MAX3558CTI+T
↔ MAX355EPE+	⇒ MAX355EWE+	D MAX355EWE+T	⊕ MAX3580ETJ+T	⊖ MAX358CJE
⊕ MAX358CPE	D MAX358CPE+	⇒ MAX358CWE	↔ MAX358CWE+	⇒ MAX358CWE+T
⊖ MAX358EJE	⊕ MAX358EPE	↔ MAX358EPE+	⇒ MAX358EWE	⇒ MAX358EWE+
⊕ MAX358EWE+T	⊖ MAX359CJE	⊕ MAX359CPE	D MAX359CPE+	⇒ MAX359CWE
↔ MAX359CWE+	⊕ MAX359CWE+T	⊖ MAX359EJE	⊕ MAX359EPE	⇒ MAX359EPE+

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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

