









	<h2>MAX355EPE+</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	MAX355EPE+
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Maxim Integrated
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16DIP
	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.MAX355EPE+.pdf</a> <a href="#">2.MAX355EPE+.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, 846 pcs Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Image may be representation. See specs for product details.		

### Spezifikationen

Teilenummer	MAX355EPE+
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16DIP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Schnittstelle -
Teilstatus	846 pcs Stock
Hersteller Standard Vorlaufzeit	6 Weeks
detaillierte Beschreibung	2 Circuit IC Switch 4:1 350 Ohm 16-PDIP
Serie	-
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°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)

MAX355EPE+ ist neu im Original, Suche MAX355EPE+ Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX355EPE+ Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen.  
Anfrage MAX355EPE+: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>MAX355CPE+</b> Maxim Integrated IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16DIP</p>	 <p><b>MAX355CWE</b> Maxim Integrated IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16SOIC</p>	 <p><b>MAX355CWE+</b> Maxim Integrated IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16SOIC</p>	 <p><b>MAX355MJE</b> MAXIM MAX355MJE MAXIM</p>
 <p><b>MAX355EWE</b> Maxim Integrated IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16SOIC</p>	 <p><b>MAX355EWE+</b> Maxim Integrated IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16SOIC</p>	 <p><b>MAX355EWE+T</b> Maxim Integrated IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16SOIC</p>	 <p><b>MAX357ASA</b> MAXIM MAX357ASA MAXIM</p>

### heiße Teile

Mehr

⊕ MAX3519ETP+T	↔ MAX351CSE	⇒ MAX351CSE+T	D MAX351ESE	⇒ MAX351ESE+T
⊖ MAX3521ETP+	⊕ MAX3521ETP+T	D MAX3522CTN+T	⇒ MAX352CSE	⇒ MAX352ESE
⊕ MAX3535ECWI	⊖ MAX3535EEWI	⊕ MAX3535EEWI+T	↔ MAX353CSE	⇒ MAX353ESE
D MAX353ESE+T	⊕ MAX353ESE-T	⊖ MAX3543CTL+T	⊕ MAX354CPE+	⇒ MAX354EWE
⇒ MAX354EWE+	↔ MAX354EWE+T	⊕ MAX354MJE	⊖ MAX3558CTI+T	⇒ MAX355CPE+
↔ MAX355EWE+	⇒ MAX355EWE+T	D MAX3580ETJ+T	⊕ MAX358CJE	⊖ MAX358CPE
⊕ MAX358CPE+	D MAX358CWE	⇒ MAX358CWE+	↔ MAX358CWE+T	⇒ MAX358EJE
⊖ MAX358EPE	⊕ MAX358EPE+	↔ MAX358EWE	⇒ MAX358EWE+	⇒ MAX358EWE+T
⊕ MAX359CJE	⊖ MAX359CPE	⊕ MAX359CPE+	D MAX359CWE	⇒ MAX359CWE+
↔ MAX359CWE+T	⊕ MAX359EJE	⊖ MAX359EPE	⊕ MAX359EPE+	⇒ MAX359EWE

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

