









	<p><b>MAX355CWE</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> MAX355CWE</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Maxim Integrated</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16SOIC</p> <p><b>Datenblätter:</b> <a href="#">1.MAX355CWE.pdf</a> <a href="#">2.MAX355CWE.pdf</a></p> <p><b>RoHS Status:</b> Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 5500 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	MAX355CWE
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Schnittstelle -
Teilstatus	5500 pcs Stock
Spannungsversorgung, Single (V +)	4.5 V ~ 36 V
Spannungsversorgung, Dual (V ±)	±4.5 V ~ 18 V
Schaltzeit (Ton, Toff) (Max)	250ns, 200ns
Schaltkreis einschalten	SP4T
Supplier Device-Gehäuse	16-SOIC
Serie	-
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	16-SOIC (0.295", 7.50mm Width)
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C (TA)
On-State Resistance (Max)	350 Ohm
Zahl der Schaltkreise	2
Multiplexer / Demultiplexer Schaltung	4:1
Strom - Leckage (IS (off)) (Max)	500pA
Übersprechen	-92dB @ 100kHz
Ladungseinspritzung	80pC
Kanal-zu-Kanal-Matching (ΔRon)	7 Ohm
Kanalkapazität (CS (aus), CD (aus))	1.6pF, 5pF
-3db Bandbreite	-

MAX355CWE Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX355CWE-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX355CWE Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ MAX355CWE E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MAX355CPE+</b> Maxim Integrated IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16DIP</p>	 <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>MAX354MJE/883</b> MAXIM MAX354MJE/883 MAXIM</p>
 <p><b>MAX355EPE+</b> Maxim Integrated IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16DIP</p>	 <p><b>MAX355EPE</b> Maxim Integrated IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16DIP</p>	 <p><b>MAX3558EVKIT</b> Maxim Integrated EVAL KIT MAX3558</p>	 <p><b>MAX3558CTI+T</b> MAXIX MAX3558CTI+T MAXIX</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX355CWE Maxim Integrated	MAX355CWE Datenblatt	MAX355CWE-Datenblätter	MAX355CWE PDF	Maxim Integrated MAX355CWE
MAX355CWE Electronic	MAX355CWE-Komponenten	MAX355CWE-Verteiler	MAX355CWE-Bild	MAX355CWE-Teil
MAX355CWE Preis	MAX355CWE Hersteller	MAX355CWE Bild	MAX355CWE Aktie	MAX355CWE Inventar
MAX355CWE Neu	MAX355CWE Original	MAX355CWE garantiert	MAX355CWE RFQ	MAX355CWE Online bestellen

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