








	<h2>MAX355CWE+T</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> MAX355CWE+T</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+T.pdf</a> <a href="#">2.MAX355CWE+T.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 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+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Schnittstelle -
Teilstatus	Require For Quote & Check 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	Tape & Reel (TR)
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+T Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX355CWE+T-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX355CWE+T 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+T E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MAX355EWE+</b> Maxim Integrated IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16SOIC</p>	 <p><b>MAX355EPE</b> Maxim Integrated IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16DIP</p>	 <p><b>MAX355EWE</b> Maxim Integrated IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16SOIC</p>	 <p><b>MAX355CWE+</b> Maxim Integrated IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16SOIC</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>MAX355CPE</b> Maxim Integrated IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16DIP</p>	 <p><b>MAX355EWE+T</b> Maxim Integrated IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16SOIC</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

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