









	<h2>MAX355EWE</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: MAX355EWE</p> <p>Hersteller / Marke: Maxim Integrated</p> <p>Teil der Beschreibung: IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16SOIC</p> <p>Datenblätter: 1.MAX355EWE.pdf 2.MAX355EWE.pdf</p> <p>RoHs Status: Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 38 pcs Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	MAX355EWE
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Schnittstelle -
Teilstatus	38 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	-40°C ~ 85°C (TA)
On-State Resistance (Max)	350 Ohm
Zahl der Schaltkreise	2
Multiplexer / Demultiplexer Schaltung	4:1
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Contains lead / RoHS non-compliant
detaillierte Beschreibung	2 Circuit IC Switch 4:1 350 Ohm 16-SOIC
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
Basisteilenummer	MAX355
-3db Bandbreite	-

MAX355EWE Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX355EWE-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX355EWE 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 MAX355EWE E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MAX355EWE+T Maxim Integrated IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16SOIC</p>	 <p>MAX355EPE+ Maxim Integrated IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16DIP</p>	 <p>MAX355CWE Maxim Integrated IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16SOIC</p>	 <p>MAX355CWE+T Maxim Integrated IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16SOIC</p>
 <p>MAX357R00D Vishay Precision Group RES 357 OHM 0.5% 0.3W RADIAL</p>	 <p>MAX357ASA MAXIM MAX357ASA MAXIM</p>	 <p>MAX355CWE+ Maxim Integrated IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16SOIC</p>	 <p>MAX355EWE+ Maxim Integrated IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16SOIC</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX355EWE Maxim Integrated	MAX355EWE Datenblatt	MAX355EWE-Datenblätter	MAX355EWE PDF	Maxim Integrated MAX355EWE
MAX355EWE Electronic	MAX355EWE-Komponenten	MAX355EWE-Verteiler	MAX355EWE-Bild	MAX355EWE-Teil
MAX355EWE Preis	MAX355EWE Hersteller	MAX355EWE Bild	MAX355EWE Aktie	MAX355EWE Inventar
MAX355EWE Neu	MAX355EWE Original	MAX355EWE garantiert	MAX355EWE RFQ	MAX355EWE Online bestellen

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