









	<h2 style="color: #E67E22;">MAX355EWE+</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX355EWE+
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16SOIC
Datenblätter:	1.MAX355EWE+.pdf 2.MAX355EWE+.pdf	
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, 1000 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<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	1000 pcs Stock
Serie	-
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Verpackung / Gehäuse	16-SOIC (0.295", 7.50mm Width)
Supplier Device-Gehäuse	16-SOIC
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

MAX355EWE+ ist neu im Original, Suche MAX355EWE+ Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX355EWE+ Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen.
Anfrage MAX355EWE+: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MAX355CWE+ Maxim Integrated IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16SOIC</p>	 <p>MAX3580ETJ MAXIM MAXIM O-NEW Q</p>	 <p>MAX355EPE+ Maxim Integrated IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16DIP</p>	 <p>MAX355EWE+T Maxim Integrated IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16SOIC</p>
 <p>MAX357ASA MAXIM MAX357ASA MAXIM</p>	 <p>MAX357R00D Vishay Precision Group RES 357 OHM 0.5% 0.3W RADIAL</p>	 <p>MAX355EWE Maxim Integrated IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16SOIC</p>	 <p>MAX355EPE Maxim Integrated IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16DIP</p>

heiße Teile

Mehr

⊗ MAX351CSE	↔ MAX351CSE+T	⇒ MAX351ESE	D MAX351ESE+T	⇒ MAX3521ETP+
⊣ MAX3521ETP+T	⊗ MAX3522CTN+T	D MAX352CSE	⇒ MAX352ESE	⇒ MAX3535ECWI
⊗ MAX3535EEWI	⊣ MAX3535EEWI+T	⊗ MAX353CSE	↔ MAX353ESE	⇒ MAX353ESE+T
D MAX353ESE-T	⊗ MAX3543CTL+T	⊣ MAX354CPE+	⊗ MAX354EWE	⇒ MAX354EWE+
⇒ MAX354EWE+T	↔ MAX354MJE	⊗ MAX3558CTI+T	⊣ MAX355CPE+	⇒ MAX355EPE+
↔ MAX355EWE+T	⇒ MAX3580ETJ+T	D MAX358CJE	⊗ MAX358CPE	⊣ MAX358CPE+
⊗ MAX358CWE	D MAX358CWE+	⇒ MAX358CWE+T	↔ MAX358EJE	⇒ MAX358EPE
⊣ MAX358EPE+	⊗ MAX358EWE	↔ MAX358EWE+	⇒ MAX358EWE+T	⇒ MAX359CJE
⊗ MAX359CPE	⊣ MAX359CPE+	⊗ MAX359CWE	D MAX359CWE+	⇒ MAX359CWE+T
↔ MAX359EJE	⊗ MAX359EPE	⊣ MAX359EPE+	⊗ MAX359EWE	⇒ MAX359EWE+

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