







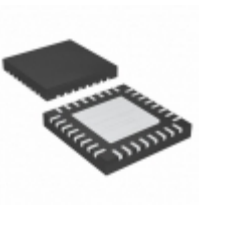

	<h2>MAX355EWE+T</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX355EWE+T
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16SOIC
Datenblätter:	1.MAX355EWE+T.pdf 2.MAX355EWE+T.pdf	
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, 3372 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	MAX355EWE+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Schnittstelle -
Teilstatus	3372 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	Tape & Reel (TR)

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

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MAX3580ETJ MAXIM MAXIM O-NEW Q</p>	 <p>MAX355CWE+T Maxim Integrated IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16SOIC</p>	 <p>MAX355MJE MAXIM MAX355MJE MAXIM</p>	 <p>MAX355EPE Maxim Integrated IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16DIP</p>
 <p>MAX355EWE Maxim Integrated IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16SOIC</p>	 <p>MAX357ASA MAXIM MAX357ASA MAXIM</p>	 <p>MAX3580ETJ+ Maxim Integrated IC TUNER TV DIRECT CONV 32TQFN</p>	 <p>MAX357R00D Vishay Precision Group RES 357 OHM 0.5% 0.3W RADIAL</p>

heiße Teile

Mehr

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

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