

	<h2 style="color: red;">MAX354EWE</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX354EWE
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC MULTIPLEXER 8X1 16SOIC
Image may be representation. See specs for product details.	Datenblätter:	1.MAX354EWE.pdf 2.MAX354EWE.pdf
	RoHs Status:	Enthält Blei / RoHS nicht konform
	Lagerzustand:	New original, 694 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	MAX354EWE
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC MULTIPLEXER 8X1 16SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Schnittstelle -
Teilstatus	694 pcs Stock
detaillierte Beschreibung	1 Circuit IC Switch 8:1 350 Ohm 16-SOIC
Serie	-
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Verpackung / Gehäuse	16-SOIC (0.295", 7.50mm Width)
Supplier Device-Gehäuse	16-SOIC
Zahl der Schaltkreise	1
-3db Bandbreite	-
Multiplexer / Demultiplexer Schaltung	8:1
Schaltkreis einschalten	-
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, 11pF
Strom - Leckage (IS (off)) (Max)	500pA
Übersprechen	-92dB @ 100kHz
Verpackung	Tube
Basisteilenummer	MAX354
Bleifreier Status / RoHS-Status	Contains lead / RoHS non-compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)

MAX354EWE ist neu im Original, Suche MAX354EWE Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX354EWE Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen.
Anfrage MAX354EWE: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MAX354CWE Maxim Integrated IC MULTIPLEXER 8X1 16SOIC</p>	 <p>MAX354CWE+ Maxim Integrated IC MULTIPLEXER 8X1 16SOIC</p>	 <p>MAX354MJE/883 MAXIM MAX354MJE/883 MAXIM</p>	 <p>MAX354CWE+T Maxim Integrated IC MULTIPLEXER 8X1 16SOIC</p>
 <p>MAX354EWE+ Maxim Integrated IC MULTIPLEXER 8X1 16SOIC</p>	 <p>MAX354EWE+T Maxim Integrated IC MULTIPLEXER 8X1 16SOIC</p>	 <p>MAX354MJE MAXIM MAX354MJE MAXIM</p>	 <p>MAX354EPE Maxim Integrated IC MULTIPLEXER 8X1 16DIP</p>

heiße Teile

Mehr

⊗ MAX3514EEP-T	↔ MAX3516EUP	⇒ MAX3516EUP+	D MAX3516EUP+T	↕ MAX3518ETP+
⊕ MAX3518ETP+T	⊗ MAX3519ETP+T	D MAX351CSE	⇒ MAX351CSE+T	↕ MAX351ESE
⊗ MAX351ESE+T	⊕ MAX3521ETP+	⊗ MAX3521ETP+T	↔ MAX3522CTN+T	↕ MAX352CSE
D MAX352ESE	⊗ MAX3535ECWI	⊕ MAX3535EEWI	⊗ MAX3535EEWI+T	↕ MAX353CSE
⇒ MAX353ESE	↔ MAX353ESE+T	⊗ MAX353ESE-T	⊕ MAX3543CTL+T	↕ MAX354CPE+
↔ MAX354EWE+	⇒ MAX354EWE+T	D MAX354MJE	⊗ MAX3558CTI+T	⊕ MAX355CPE+
⊗ MAX355EPE+	D MAX355EWE+	⇒ MAX355EWE+T	↔ MAX3580ETJ+T	↕ MAX358CJE
⊕ MAX358CPE	⊗ MAX358CPE+	↔ MAX358CWE	⇒ MAX358CWE+	↕ MAX358CWE+T
⊗ MAX358EJE	⊕ MAX358EPE	⊗ MAX358EPE+	D MAX358EWE	↕ MAX358EWE+
↔ MAX358EWE+T	⊗ MAX359CJE	⊕ MAX359CPE	⊗ MAX359CPE+	↕ MAX359CWE

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