








	<h2 style="color: red;">MAX354CWE+</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX354CWE+
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC MULTIPLEXER 8X1 16SOIC
	Datenblätter:	1.MAX354CWE+.pdf 2.MAX354CWE+.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, 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	MAX354CWE+
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC MULTIPLEXER 8X1 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	-
Supplier Device-Gehäuse	16-SOIC
Serie	-
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	16-SOIC (0.295", 7.50mm Width)
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C (TA)
On-State Resistance (Max)	350 Ohm
Zahl der Schaltkreise	1
Multiplexer / Demultiplexer Schaltung	8:1
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	6 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
detaillierte Beschreibung	1 Circuit IC Switch 8:1 350 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, 11pF
Basisteilenummer	MAX354
-3db Bandbreite	-

MAX354CWE+ Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX354CWE+-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX354CWE+ 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 MAX354CWE+ E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MAX354EPE+ Maxim Integrated IC MULTIPLEXER 8X1 16DIP</p>	 <p>MAX354EPE Maxim Integrated IC MULTIPLEXER 8X1 16DIP</p>	 <p>MAX354CPE Maxim Integrated IC MULTIPLEXER 8X1 16DIP</p>	 <p>MAX354EWE+ Maxim Integrated IC MULTIPLEXER 8X1 16SOIC</p>
 <p>MAX354CWE+T Maxim Integrated IC MULTIPLEXER 8X1 16SOIC</p>	 <p>MAX354CPE+ Maxim Integrated IC MULTIPLEXER 8X1 16DIP</p>	 <p>MAX354CPA MAXIM</p>	 <p>MAX3544EVKIT+ Maxim Integrated EVAL KIT MAX3544 RFIC</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX354CWE+ Maxim Integrated	MAX354CWE+ Datenblatt	MAX354CWE+-Datenblätter	MAX354CWE+ PDF	Maxim Integrated MAX354CWE+
MAX354CWE+ Electronic	MAX354CWE+-Komponenten	MAX354CWE+-Verteiler	MAX354CWE+-Bild	MAX354CWE+-Teil
MAX354CWE+ Preis	MAX354CWE+ Hersteller	MAX354CWE+ Bild	MAX354CWE+ Aktie	MAX354CWE+ Inventar
MAX354CWE+ Neu	MAX354CWE+ Original	MAX354CWE+ garantiert	MAX354CWE+ RFQ	MAX354CWE+ 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