









	<p><b>MAX354EPE+</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> MAX354EPE+</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Maxim Integrated</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC MULTIPLEXER 8X1 16DIP</p> <p><b>Datenblätter:</b> <a href="#">1.MAX354EPE+.pdf</a> <a href="#">2.MAX354EPE+.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 220 pcs Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	MAX354EPE+
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC MULTIPLEXER 8X1 16DIP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Schnittstelle -
Teilstatus	220 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	-
Supplier Device-Gehäuse	16-PDIP
Serie	-
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	16-DIP (0.300", 7.62mm)
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
On-State Resistance (Max)	350 Ohm
Zahl der Schaltkreise	1
Multiplexer / Demultiplexer Schaltung	8:1
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
-3db Bandbreite	-

MAX354EPE+ Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX354EPE+-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX354EPE+ 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 MAX354EPE+ E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MAX354CPE+</b> Maxim Integrated IC MULTIPLEXER 8X1 16DIP</p>	 <p><b>MAX354MJE</b> MAXIM MAX354MJE MAXIM</p>	 <p><b>MAX354EWE</b> Maxim Integrated IC MULTIPLEXER 8X1 16SOIC</p>	 <p><b>MAX354EPE</b> Maxim Integrated IC MULTIPLEXER 8X1 16DIP</p>
 <p><b>MAX354CWE+</b> Maxim Integrated IC MULTIPLEXER 8X1 16SOIC</p>	 <p><b>MAX354CWE+T</b> Maxim Integrated IC MULTIPLEXER 8X1 16SOIC</p>	 <p><b>MAX354EWE+T</b> Maxim Integrated IC MULTIPLEXER 8X1 16SOIC</p>	 <p><b>MAX354MJE+</b> MAXIM MAXIM CDIP-16</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX354EPE+ Maxim Integrated	MAX354EPE+ Datenblatt	MAX354EPE+-Datenblätter	MAX354EPE+ PDF	Maxim Integrated MAX354EPE+
MAX354EPE+ Electronic	MAX354EPE+-Komponenten	MAX354EPE+-Verteiler	MAX354EPE+-Bild	MAX354EPE+-Teil
MAX354EPE+ Preis	MAX354EPE+ Hersteller	MAX354EPE+ Bild	MAX354EPE+ Aktie	MAX354EPE+ Inventar
MAX354EPE+ Neu	MAX354EPE+ Original	MAX354EPE+ garantiert	MAX354EPE+ RFQ	MAX354EPE+ Online bestellen

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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