






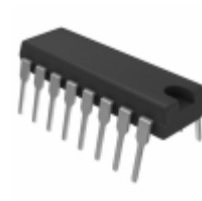

	<h2 style="color: red;">MAX354EWE+T</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">MAX354EWE+T</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Maxim Integrated</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC MULTIPLEXER 8X1 16SOIC
<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.MAX354EWE+T.pdf</a> <a href="#">2.MAX354EWE+T.pdf</a>	
<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform	
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 4437 pcs Stock Available.	
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong	
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

Spezifikationen	
Teilenummer	<a href="#">MAX354EWE+T</a>
Hersteller	<a href="#">Maxim Integrated</a>
Beschreibung	IC MULTIPLEXER 8X1 16SOIC
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; Schnittstelle -</a>
Teilstatus	4437 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	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	Tape & Reel (TR)

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

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>MAX354EWE+</b> Maxim Integrated IC MULTIPLEXER 8X1 16SOIC</p>	 <p><b>MAX354MJE</b> MAXIM MAX354MJE MAXIM</p>	 <p><b>MAX354CWE+T</b> Maxim Integrated IC MULTIPLEXER 8X1 16SOIC</p>	 <p><b>MAX3558CTI+T</b> MAXIX MAX3558CTI+T MAXIX</p>
 <p><b>MAX354MJE/883</b> MAXIM MAX354MJE/883 MAXIM</p>	 <p><b>MAX3558EVKIT</b> Maxim Integrated EVAL KIT MAX3558</p>	 <p><b>MAX354EPE+</b> Maxim Integrated IC MULTIPLEXER 8X1 16DIP</p>	 <p><b>MAX354EPE</b> Maxim Integrated IC MULTIPLEXER 8X1 16DIP</p>

heiße Teile

Mehr

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

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