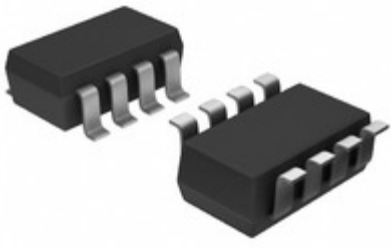



	<h2 style="color: red;">MAX4564EKA+T</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">MAX4564EKA+T</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Maxim Integrated</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC SWITCH SPDT SOT23-8
	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.MAX4564EKA+T.pdf</a> <a href="#">2.MAX4564EKA+T.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 5370 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="#">MAX4564EKA+T</a>
Hersteller	<a href="#">Maxim Integrated</a>
Beschreibung	IC SWITCH SPDT SOT23-8
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; Schnittstelle -</a>
Teilstatus	5370 pcs Stock
Serie	-
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Verpackung / Gehäuse	SOT-23-8
Supplier Device-Gehäuse	SOT-23-8
Zahl der Schaltkreise	1
-3db Bandbreite	450MHz
Multiplexer / Demultiplexer Schaltung	2:1
Schaltkreis einschalten	SPDT
On-State Resistance (Max)	60 Ohm
Spannungsversorgung, Single (V +)	1.8 V ~ 12 V
Spannungsversorgung, Dual (V ±)	±1 V ~ 6 V
Kanal-zu-Kanal-Matching (ΔRon)	750 mOhm
Schaltzeit (Ton, Toff) (Max)	60ns, 40ns
Ladungseinspritzung	3pC
Kanalkapazität (CS (aus), CD (aus))	6pF, 8pF
Strom - Leckage (IS (off)) (Max)	1nA
Übersprechen	-72dB @ 1MHz
Verpackung	Tape & Reel (TR)

MAX4564EKA+T ist neu im Original, Suche MAX4564EKA+T Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX4564EKA+T Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MAX4564EKA+T: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>MAX4564EUA+T</b> Maxim Integrated IC SWITCH SPDT 8UMAX</p>	 <p><b>MAX4564EKA</b> MAXIM MAX4564EKA MAXIM</p>	 <p><b>MAX4564EUA</b> MAXIM MAXIM MSOP8</p>	 <p><b>MAX4564EUA+</b> Maxim Integrated IC SWITCH SPDT 8UMAX</p>
 <p><b>MAX4563EEEE+</b> Maxim Integrated IC AUD/VID SWITCH SPI SER 16QSOP</p>	 <p><b>MAX4564EKA-T</b> MAXIM MAX4564EKA-T MAXIM</p>	 <p><b>MAX4563CEE+</b> Maxim Integrated IC AUD/VID SWITCH SPI SER 16QSOP</p>	 <p><b>MAX4563EEEE+</b> Maxim Integrated IC AUD/VID SWITCH SPI SER 16QSOP</p>

### heiße Teile

Mehr

⊗ MAX4547CSE	↔ MAX4547EEE+	⇒ MAX454CPD	D MAX4550CAI+T	⇒ MAX4558CPE
⊖ MAX4558CPE+	⊗ MAX4558CSE	D MAX4558CSE+	⇒ MAX4558CSE+T	⇒ MAX4558EPE
⊗ MAX4558EPE+	⊖ MAX4558ESE	⊗ MAX4559CPE+	↔ MAX4559EPE+	⇒ MAX455CPP
D MAX455CWP	⊗ MAX4560CSE+	⊖ MAX4560CSE+T	⊗ MAX4560EPE+	⇒ MAX4560ESE
⇒ MAX4560ESE+	↔ MAX4560ESE+T	⊗ MAX4561EUT+T	⊖ MAX4562CEE	⇒ MAX4564EKA
↔ MAX4564EUA+T	⇒ MAX4567CEE	D MAX4567EEE+T	⊗ MAX4568EUK+T	⊖ MAX4569EUK+T
⊗ MAX4571CEI+T	D MAX4572CEI+T	⇒ MAX457CPA	↔ MAX457CSA	⇒ MAX457CSA+T
⊖ MAX4581AUE	⊗ MAX4581AUE+	↔ MAX4581CEE	⇒ MAX4581CEE+	⇒ MAX4581CEE+T
⊗ MAX4581CSE	⊖ MAX4581CSE+	⊗ MAX4581CSE-T	D MAX4581CUE	⇒ MAX4581CUE+
↔ MAX4581CUE+T	⊗ MAX4581EEE	⊖ MAX4581EEE+	⊗ MAX4581EEE+T	⇒ MAX4581ESE

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