

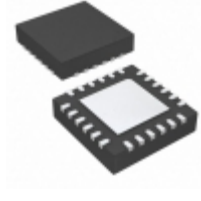


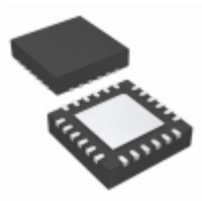
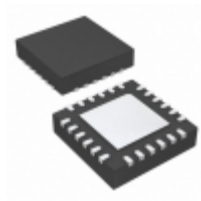


	<h2>MAX385ESE+</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX385ESE+
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC SWITCH DUAL DPST 16SOIC
	Datenblätter:	1.MAX385ESE+.pdf 2.MAX385ESE+.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Lagerzustand:	New original, 12501 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

Spezifikationen

Teilenummer	MAX385ESE+
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC SWITCH DUAL DPST 16SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Schnittstelle -
Teilstatus	12501 pcs Stock
Serie	-
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Verpackung / Gehäuse	16-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Supplier Device-Gehäuse	16-SO
Zahl der Schaltkreise	2
-3db Bandbreite	-
Multiplexer / Demultiplexer Schaltung	2:1
Schaltkreis einschalten	DPST - NO
On-State Resistance (Max)	35 Ohm
Spannungsversorgung, Single (V +)	3 V ~ 15 V
Spannungsversorgung, Dual (V ±)	±3 V ~ 8 V
Kanal-zu-Kanal-Matching (ΔRon)	500 mOhm
Schaltzeit (Ton, Toff) (Max)	175ns, 100ns
Ladungseinspritzung	2pC
Kanalkapazität (CS (aus), CD (aus))	12pF, 12pF
Strom - Leckage (IS (off)) (Max)	200pA
Übersprechen	-90dB @ 1MHz
Verpackung	Tube

MAX385ESE+ ist neu im Original, Suche MAX385ESE+ Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX385ESE+ Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen.
Anfrage MAX385ESE+: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MAX3861EGG-T MAXIM MAXIM QFN</p>	 <p>MAX3861ETG+ Maxim Integrated IC AMP POST W/AGC 24TQFN</p>	 <p>MAX385ESE MAX MAX385ESE MAX</p>	 <p>MAX385CPE+ Maxim Integrated IC SWITCH DUAL DPST 16DIP</p>
 <p>MAX3861ETG+T Maxim Integrated IC AMP POST W/AGC 24TQFN</p>	 <p>MAX3861EGG Maxim Integrated IC POST AMP 2.7GBPS W/AGC 24TQFN</p>	 <p>MAX385CSE+ Maxim Integrated IC SWITCH DUAL DPST 16SOIC</p>	 <p>MAX385CSE Maxim Integrated IC SWITCH DUAL DPST 16SOIC</p>

heiße Teile

Mehr

⊗ MAX378CPE	↔ MAX3799ETJ+T	⇒ MAX379CPE	D MAX379CPE+	⇒ MAX3800UHJ+T
⊖ MAX3801UGG	⊗ MAX3801UGG+T	D MAX3801UGG-T	⇒ MAX3801UTG+	⇒ MAX3803UBP
⊗ MAX3803UBP-T	⊖ MAX3804ETE+	⊗ MAX3804ETE-T	↔ MAX3814CHJ+T	⇒ MAX3815CCM+TD
D MAX3816ACUE+T	⊗ MAX3816CUE+T	⊖ MAX381CSE+	⊗ MAX381ESE+	⇒ MAX383CSE+T
⇒ MAX383ESE	↔ MAX383ESE-T	⊗ MAX3840ETJ+	⊖ MAX3840ETJ+T	⇒ MAX384CWN
↔ MAX3863ETJ+T	⇒ MAX3864E/D	D MAX3869EHJ+T	⊗ MAX3869EHJ-T	⊖ MAX3873AEGP+T
⊗ MAX3873AEGP-T	D MAX3873AETP	⇒ MAX3873AETP+T	↔ MAX3873EGP+	⇒ MAX3875AEHJ+
⊖ MAX3875E	⊗ MAX3875EHJ	↔ MAX3875EHJ-T	⇒ MAX3885ECB	⇒ MAX3885ECB+
⊗ MAX3885ECB+	⊖ MAX388CWG+T	⊗ MAX3890ECB+TD	D MAX3892EGH-TD	⇒ MAX3892ETH+T
↔ MAX391CSE	⊗ MAX391CSE-T	⊖ MAX391ESE	⊗ MAX391EUE	⇒ MAX392CSE

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