

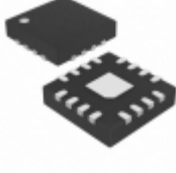


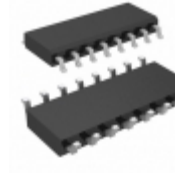


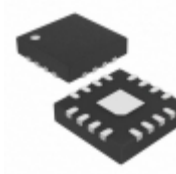

	<h2>MAX4638EUE+</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX4638EUE+
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC MULTIPLEXER 8X1 16TSSOP
	Datenblätter:	1.MAX4638EUE+.pdf 2.MAX4638EUE+.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Lagerzustand:	New original, 1780 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	MAX4638EUE+
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC MULTIPLEXER 8X1 16TSSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Schnittstelle -
Teilstatus	1780 pcs Stock
Serie	-
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Verpackung / Gehäuse	16-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)
Supplier Device-Gehäuse	16-TSSOP
Zahl der Schaltkreise	1
-3db Bandbreite	50MHz
Multiplexer / Demultiplexer Schaltung	8:1
Schaltkreis einschalten	-
On-State Resistance (Max)	3.5 Ohm
Spannungsversorgung, Single (V +)	1.8 V ~ 5.5 V
Spannungsversorgung, Dual (V ±)	±2.5V
Kanal-zu-Kanal-Matching (ΔRon)	100 mOhm
Schaltzeit (Ton, Toff) (Max)	18ns, 7ns
Ladungseinspritzung	13pC
Kanalkapazität (CS (aus), CD (aus))	9pF, 40pF
Strom - Leckage (IS (off)) (Max)	250pA
Übersprechen	-85dB @ 1MHz
Verpackung	Tube

MAX4638EUE+ ist neu im Original, Suche MAX4638EUE+ Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX4638EUE+ Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MAX4638EUE+: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MAX4638ETE+ Maxim Integrated IC MULTIPLEXER 8X1 16TQFN</p>	 <p>MAX4639ESE+ Maxim Integrated IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16SOIC</p>	 <p>MAX4639ESE+T Maxim Integrated IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16SOIC</p>	 <p>MAX4638ESE+T Maxim Integrated IC MULTIPLEXER 8X1 16SOIC</p>
 <p>MAX4638EUE TSSOP MAX4638EUE TSSOP</p>	 <p>MAX4638ESE+ Maxim Integrated IC MULTIPLEXER 8X1 16SOIC</p>	 <p>MAX4638ETE+T Maxim Integrated IC MULTIPLEXER 8X1 16TQFN</p>	 <p>MAX4638EUE+T Maxim Integrated IC MULTIPLEXER 8X1 16TSSOP</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| ⊗ MAX4624EZT+T | ↔ MAX4624EZT-T | ⇒ MAX4625EUT+T | D MAX4626EUK | ⇒ MAX4626EUK+T |
| ⊖ MAX4627EUK | ⊗ MAX4627EUK+ | D MAX4627EUK+T | ⇒ MAX4627EUK-T | ⇒ MAX4628EUT+T |
| ⊗ MAX4630EPD | ⊖ MAX4630EUD | ⊗ MAX4632CSE | ↔ MAX4632CSE+ | ⇒ MAX4634EUB |
| D MAX4634EUB+ | ⊗ MAX4634EUB-T | ⊖ MAX4635EUB+ | ⊗ MAX4635EUB+T | ⇒ MAX4636EUB |
| ⇒ MAX4636EUB+ | ↔ MAX4636EUB+T | ⊗ MAX4636EUB-T | ⊖ MAX4638ESE+T | ⇒ MAX4638EUE |
| ↔ MAX4639ESE+T | ⇒ MAX4639EUE | D MAX4639EUE+T | ⊗ MAX4641EUA | ⊖ MAX4641EUA+ |
| ⊗ MAX4641EUA+T | D MAX4641EUA-T | ⇒ MAX4642EUA | ↔ MAX4642EUA+ | ⇒ MAX4642EUA+T |
| ⊖ MAX4643EUA-T | ⊗ MAX4644EUT+T | ↔ MAX4645EUA+ | ⇒ MAX4645EUK | ⇒ MAX4646EUK |
| ⊗ MAX4646EUK+T | ⊖ MAX4647EUT+ | ⊗ MAX4647EUT+T | D MAX4648EUT | ⇒ MAX4648EUT+T |
| ↔ MAX4648EUT-T | ⊗ MAX4649EKA | ⊖ MAX4649EKA+T | ⊗ MAX4652EUE+T | ⇒ MAX4656ESA |

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