




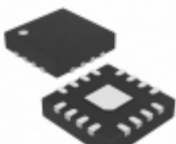




	<h2 style="color: red;">MAX4638ESE+T</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX4638ESE+T
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC MULTIPLEXER 8X1 16SOIC
Datenblätter:	1.MAX4638ESE+T.pdf 2.MAX4638ESE+T.pdf	
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, 11010 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	MAX4638ESE+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC MULTIPLEXER 8X1 16SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Schnittstelle -
Teilstatus	11010 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	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	Tape & Reel (TR)

MAX4638ESE+T ist neu im Original, Suche MAX4638ESE+T Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX4638ESE+T Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MAX4638ESE+T: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MAX4638EUE+T Maxim Integrated IC MULTIPLEXER 8X1 16TSSOP</p>	 <p>MAX4638ESE MAXIM MAX4638ESE MAXIM</p>	 <p>MAX4638ESE+ Maxim Integrated IC MULTIPLEXER 8X1 16SOIC</p>	 <p>MAX4638ETE+T Maxim Integrated IC MULTIPLEXER 8X1 16TQFN</p>
 <p>MAX4636EUB-T MAXIM MAX4636EUB-T MAXIM</p>	 <p>MAX4636EUB+ Maxim Integrated IC SWITCH DUAL SPDT 10UMAX</p>	 <p>MAX4636EUB+T Maxim Integrated IC SWITCH DUAL SPDT 10UMAX</p>	 <p>MAX4638EUE+ Maxim Integrated IC MULTIPLEXER 8X1 16TSSOP</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| ⊗ MAX4624EUT-T | ↔ MAX4624EZT | ⇒ MAX4624EZT+T | D MAX4624EZT-T | ⇒ MAX4625EUT+T |
| ⊣ MAX4626EUK | ⊗ MAX4626EUK+T | D MAX4627EUK | ⇒ MAX4627EUK+ | ⇒ MAX4627EUK+T |
| ⊗ MAX4627EUK-T | ⊣ MAX4628EUT+T | ⊗ MAX4630EPD | ↔ MAX4630EUD | ⇒ MAX4632CSE |
| D MAX4632CSE+ | ⊗ MAX4634EUB | ⊣ MAX4634EUB+ | ⊗ MAX4634EUB-T | ⇒ MAX4635EUB+ |
| ⇒ MAX4635EUB+T | ↔ MAX4636EUB | ⊗ MAX4636EUB+ | ⊣ MAX4636EUB+T | ⇒ MAX4636EUB-T |
| ↔ MAX4638EUE | ⇒ MAX4638EUE+ | D MAX4639ESE+T | ⊗ MAX4639EUE | ⊣ MAX4639EUE+T |
| ⊗ MAX4641EUA | D MAX4641EUA+ | ⇒ MAX4641EUA+T | ↔ MAX4641EUA-T | ⇒ MAX4642EUA |
| ⊣ MAX4642EUA+ | ⊗ MAX4642EUA+T | ↔ MAX4643EUA-T | ⇒ MAX4644EUT+T | ⇒ MAX4645EUA+ |
| ⊗ MAX4645EUK | ⊣ MAX4646EUK | ⊗ MAX4646EUK+T | D MAX4647EUT+ | ⇒ MAX4647EUT+T |
| ↔ MAX4648EUT | ⊗ MAX4648EUT+T | ⊣ MAX4648EUT-T | ⊗ MAX4649EKA | ⇒ MAX4649EKA+T |