



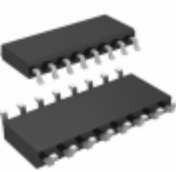


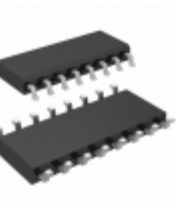


	<h2 style="color: red;">MAX4617ESE+T</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX4617ESE+T
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC MULTIPLEXER 8X1 16SOIC
Image may be representation. See specs for product details.	Datenblätter:	1.MAX4617ESE+T.pdf 2.MAX4617ESE+T.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, 17567 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	MAX4617ESE+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC MULTIPLEXER 8X1 16SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Schnittstelle -
Teilstatus	17567 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	-
Multiplexer / Demultiplexer Schaltung	8:1
Schaltkreis einschalten	-
On-State Resistance (Max)	10 Ohm
Spannungsversorgung, Single (V +)	2 V ~ 5.5 V
Spannungsversorgung, Dual (V ±)	-
Kanal-zu-Kanal-Matching (ΔR_{on})	200 mOhm
Schaltzeit (Ton, Toff) (Max)	15ns, 10ns
Ladungseinspritzung	3pC
Kanalkapazität (CS (aus), CD (aus))	5pF, 27pF
Strom - Leckage (IS (off)) (Max)	1nA
Übersprechen	-96dB @ 100kHz
Verpackung	Tape & Reel (TR)

MAX4617ESE+T ist neu im Original, Suche MAX4617ESE+T Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX4617ESE+T Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MAX4617ESE+T: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MAX4617EPE Maxim Integrated IC MUX/SW ANLG HS CMOS 16-DIP</p>	 <p>MAX4618CEE+ Maxim Integrated IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16QSOP</p>	 <p>MAX4617ESE+ Maxim Integrated IC MULTIPLEXER 8X1 16SOIC</p>	 <p>MAX4617EUE Maxim Integrated IC MULTIPLEXER 8X1 16TSSOP</p>
 <p>MAX4617EPE+ MAX MAX4617EPE+ MAX</p>	 <p>MAX4617ESE Maxim Integrated IC MULTIPLEXER 8X1 16SOIC</p>	 <p>MAX4618CEE Maxim Integrated IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16QSOP</p>	 <p>MAX4617EUE+T Maxim Integrated IC MULTIPLEXER 8X1 16TSSOP</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| ⊗ MAX4611ESD+ | ↔ MAX4612CPD | ⇒ MAX4612EUD | D MAX4613EUE-T | ⇒ MAX4614CSD+ |
| ⊖ MAX4614CSD+T | ⊗ MAX4614CUD | D MAX4614CUD+T | ⇒ MAX4614CUD-T | ⇒ MAX4614ESD |
| ⊗ MAX4614ESD+ | ⊖ MAX4614ESD+T | ⊗ MAX4614EUD | ↔ MAX4614EUD+T | ⇒ MAX4614EUD-T |
| D MAX4616CSD+T | ⊗ MAX4616CUD+T | ⊖ MAX4616ESD+T | ⊗ MAX4616EUD+T | ⇒ MAX4617CPE |
| ⇒ MAX4617CSE+T | ↔ MAX4617CUE | ⊗ MAX4617CUE+T | ⊖ MAX4617EPE | ⇒ MAX4617ESE |
| ↔ MAX4617EUE | ⇒ MAX4617EUE+T | D MAX4618CPE | ⊗ MAX4618CSE | ⊖ MAX4618CSE+ |
| ⊗ MAX4618CSE+T | D MAX4618CUE+T | ⇒ MAX4618EPE | ↔ MAX4618ESE | ⇒ MAX4618ESE+T |
| ⊖ MAX4618EUE | ⊗ MAX4618EUE+ | ↔ MAX4618EUE+T | ⇒ MAX4619CPE+ | ⇒ MAX4619CSE |
| ⊗ MAX4619CSE+T | ⊖ MAX4619CUE+T | ⊗ MAX4619EPE | D MAX4619ESE | ⇒ MAX4619ESE+T |
| ↔ MAX4619EUE | ⊗ MAX4619EUE+T | ⊖ MAX4620ESD | ⊗ MAX4621CSE | ⇒ MAX4621ESE |