






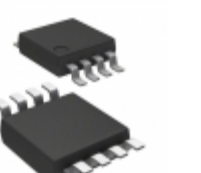
	<h2 style="color: #e67e22;">MAX4017ESA+T</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX4017ESA+T
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC OPAMP BUFFER 200MHZ RRO 8SOIC
Image may be representation. See specs for product details.	Datenblätter:	1.MAX4017ESA+T.pdf 2.MAX4017ESA+T.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, 12501 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen	
Teilenummer	MAX4017ESA+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC OPAMP BUFFER 200MHZ RRO 8SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	12501 pcs Stock
Serie	-
Strom - Versorgung	5.5mA
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Befestigungsart	Surface Mount
Ausgabebetyp	Rail-to-Rail
Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Supplier Device-Gehäuse	8-SOIC
Zahl der Schaltkreise	2
Verstärkertyp	Buffer
Strom - Ausgang / Kanal	120mA
Slew Rate	600 V/μs
-3db Bandbreite	200MHz
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	3.15 V ~ 11 V, ±1.575 V ~ 5.5 V
Strom - Eingangsruhe	5.4μA
Spannung - Eingangs-Offset	4mV
Verpackung	Tape & Reel (TR)

MAX4017ESA+T ist neu im Original. Suche MAX4017ESA+T Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX4017ESA+T Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MAX4017ESA+T: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MAX4017ESA+ Maxim Integrated IC OPAMP BUFFER 200MHZ RRO 8SOIC</p>	 <p>MAX4016EUA+ Maxim Integrated IC OPAMP VFB 150MHZ RRO 8UMAX</p>	 <p>MAX4018EEE Maxim Integrated IC OPAMP TRIPLE R-R HS 16- QSOP</p>	 <p>MAX4017ESA Maxim Integrated IC BUFF PREC HS R-TO-R 8- SOIC</p>
 <p>MAX4016EUA Maxim Integrated IC OPAMP VFB 150MHZ RRO 8UMAX</p>	 <p>MAX4017ESA-T MAXIM MAXIM SOP-8</p>	 <p>MAX4016EUA+T Maxim Integrated IC OPAMP VFB 150MHZ RRO 8UMAX</p>	 <p>MAX4017EUA+ Maxim Integrated IC OPAMP BUFFER 200MHZ RRO 8UMAX</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| ⊗ MAX399ESE+T | ↔ MAX4000EUA+T | ⇒ MAX4001EUA+T | D MAX4003EBL+T | ↔ MAX4003EUA |
| ⊖ MAX4003EUA+T | ⊗ MAX4004EUT | D MAX4004EUT+ | ⇒ MAX4004EUT+T | ↔ MAX4006EUT+T |
| ⊗ MAX4007EUT | ⊖ MAX4007EUT+T | ⊗ MAX400CPA | ↔ MAX400CSA | ↔ MAX4012ESA |
| D MAX4012EUK | ⊗ MAX4012EUK+T | ⊖ MAX4014EUK | ⊗ MAX4014EUK+T | ↔ MAX4016CSA |
| ⇒ MAX4016ESA | ↔ MAX4016ESA+ | ⊗ MAX4016ESA+T | ⊖ MAX4016EUA+T | ↔ MAX4017ESA |
| ↔ MAX4019EEE | ⇒ MAX4019ESD | D MAX4020ESD+ | ⊗ MAX4020ESD+T | ⊖ MAX4022ESD+ |
| ⊗ MAX4023EEE | D MAX4024ESD | ⇒ MAX4024ESD+T | ↔ MAX4024EUD-T | ↔ MAX4030EEUA+ |
| ⊖ MAX4032EUT | ⊗ MAX4032EUT-T | ↔ MAX4032EXT+T | ⇒ MAX4036EXK+T | ↔ MAX4036EXK+T |
| ⊗ MAX4040EUK | ⊖ MAX4040EUK+T | ⊗ MAX4041EUA+T | D MAX4042ESA | ↔ MAX4042ESA+ |
| ↔ MAX4042ESA+T | ⊗ MAX4042EUA+ | ⊖ MAX4042EUA+T | ⊗ MAX4051ACPE | ↔ MAX4051ACSE |