
	<h2 style="color: #e67e22;">MAX4016ESA+T</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX4016ESA+T
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC OPAMP VFB 150MHZ RRO 8SOIC
	Datenblätter:	1.MAX4016ESA+T.pdf 2.MAX4016ESA+T.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, 19283 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	MAX4016ESA+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC OPAMP VFB 150MHZ RRO 8SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	19283 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	Voltage Feedback
Strom - Ausgang / Kanal	120mA
Slew Rate	600 V/µs
-3db Bandbreite	150MHz
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)

MAX4016ESA+T ist neu im Original. Suche MAX4016ESA+T Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX4016ESA+T Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MAX4016ESA+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>MAX4014EUK-T Maxim Integrated IC OPAMP BUFFER 200MHZ SOT23-5</p>	 <p>MAX4016CSA+T MAXIM MAXIM SOP-8</p>
 <p>MAX4016EUA+T Maxim Integrated IC OPAMP VFB 150MHZ RRO 8UMAX</p>	 <p>MAX4016CSA MAXIM MAX4016CSA MAXIM</p>	 <p>MAX4016EUA+ Maxim Integrated IC OPAMP VFB 150MHZ RRO 8UMAX</p>	 <p>MAX4016ESA Maxim Integrated IC OPAMP DUAL R-TO-R HS 8- SOIC</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| ⊖ MAX399EPE+ | ↔ MAX399ESE | ⇒ MAX399ESE+ | D MAX399ESE+T | ↔ MAX4000EUA+T |
| ⊖ MAX4001EUA+T | ⊖ MAX4003EBL+T | D MAX4003EUA | ⇒ MAX4003EUA+T | ↔ MAX4004EUT |
| ⊖ MAX4004EUT+ | ⊖ MAX4004EUT+T | ⊖ MAX4006EUT+T | ↔ MAX4007EUT | ↔ MAX4007EUT+T |
| D MAX400CPA | ⊖ MAX400CSA | ⊖ MAX4012ESA | ⊖ MAX4012EUK | ↔ MAX4012EUK+T |
| ⇒ MAX4014EUK | ↔ MAX4014EUK+T | ⊖ MAX4016CSA | ⊖ MAX4016ESA | ↔ MAX4016ESA+ |
| ↔ MAX4016EUA+T | ⇒ MAX4017ESA | D MAX4017ESA+T | ⊖ MAX4019EEE | ⊖ MAX4019ESD |
| ⊖ MAX4020ESD+ | D MAX4020ESD+T | ⇒ MAX4022ESD+ | ↔ MAX4023EEE | ↔ MAX4024ESD |
| ⊖ MAX4024ESD+T | ⊖ MAX4024EUD-T | ↔ MAX4030EEUA+ | ⇒ MAX4032EUT | ↔ MAX4032EUT-T |
| ⊖ MAX4032EXT+T | ⊖ MAX4036EXK+T | ⊖ MAX4036EXK+T | D MAX4040EUK | ↔ MAX4040EUK+T |
| ↔ MAX4041EUA+T | ⊖ MAX4042ESA | ⊖ MAX4042ESA+ | ⊖ MAX4042ESA+T | ↔ MAX4042EUA+ |

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