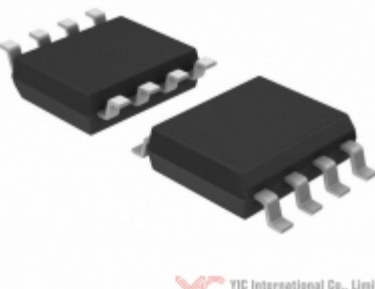
	<h2 style="color: #E67E22;">MAX4016ESA</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX4016ESA
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC OPAMP DUAL R-TO-R HS 8-SOIC
	Datenblätter:	1.MAX4016ESA.pdf 2.MAX4016ESA.pdf
	RoHS Status:	Enthält Blei / RoHS nicht konform
	Lagerzustand:	New original, 12456 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
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC OPAMP DUAL R-TO-R HS 8-SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	12456 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	General Purpose
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	Tube

MAX4016ESA ist neu im Original, Suche MAX4016ESA Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX4016ESA Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen.
Anfrage MAX4016ESA: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MAX4016EUA Maxim Integrated IC OPAMP VFB 150MHZ RRO 8UMAX</p>	 <p>MAX4016CSA+T MAXIM MAXIM SOP-8</p>	 <p>MAX4014EUK MAXIM MAX4014EUK MAXIM</p>	 <p>MAX4016EUA+ Maxim Integrated IC OPAMP VFB 150MHZ RRO 8UMAX</p>
 <p>MAX4016ESA+ Maxim Integrated IC OPAMP VFB 150MHZ RRO 8SOIC</p>	 <p>MAX4016CSA MAXIM MAX4016CSA MAXIM</p>	 <p>MAX4014EUK-T Maxim Integrated IC OPAMP BUFFER 200MHZ SOT23-5</p>	 <p>MAX4016ESA+T Maxim Integrated IC OPAMP VFB 150MHZ RRO 8SOIC</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| ⊗ MAX399EEE+T | ↔ MAX399EPE | ⇒ MAX399EPE+ | D MAX399ESE | ↔ MAX399ESE+ |
| ⊖ MAX399ESE+T | ⊗ MAX4000EUA+T | D MAX4001EUA+T | ⇒ MAX4003EBL+T | ↔ MAX4003EUA |
| ⊗ MAX4003EUA+T | ⊖ MAX4004EUT | ⊗ MAX4004EUT+ | ↔ MAX4004EUT+T | ↔ MAX4006EUT+T |
| D MAX4007EUT | ⊗ MAX4007EUT+T | ⊖ MAX400CPA | ⊗ MAX400CSA | ↔ MAX4012ESA |
| ⇒ MAX4012EUK | ↔ MAX4012EUK+T | ⊗ MAX4014EUK | ⊖ MAX4014EUK+T | ↔ MAX4016CSA |
| ↔ MAX4016ESA+ | ⇒ MAX4016ESA+T | D MAX4016EUA+T | ⊗ MAX4017ESA | ⊖ MAX4017ESA+T |
| ⊗ MAX4019EEE | D MAX4019ESD | ⇒ MAX4020ESD+ | ↔ MAX4020ESD+T | ↔ MAX4022ESD+ |
| ⊖ MAX4023EEE | ⊗ MAX4024ESD | ↔ MAX4024ESD+T | ⇒ MAX4024EUD-T | ↔ MAX4030EEUA+ |
| ⊗ MAX4032EUT | ⊖ MAX4032EUT-T | ⊗ MAX4032EXT+T | D MAX4036EXK+T | ↔ MAX4036EXK+T |
| ↔ MAX4040EUK | ⊗ MAX4040EUK+T | ⊖ MAX4041EUA+T | ⊗ MAX4042ESA | ↔ MAX4042ESA+ |

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