








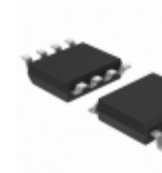
	<h2 style="color: #E67E22;">MAX4017ESA</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX4017ESA
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC BUFF PREC HS R-TO-R 8-SOIC
Image may be representation. See specs for product details.	Datenblätter:	1.MAX4017ESA.pdf 2.MAX4017ESA.pdf
	RoHs Status:	Enthält Blei / RoHS nicht konform
	Lagerzustand:	New original, 524 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	MAX4017ESA
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC BUFF PREC HS R-TO-R 8-SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	524 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	Tube

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

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MAX4016EUA+T Maxim Integrated IC OPAMP VFB 150MHZ RRO 8UMAX</p>	 <p>MAX4016ESA+ Maxim Integrated IC OPAMP VFB 150MHZ RRO 8SOIC</p>	 <p>MAX4016ESA+T Maxim Integrated IC OPAMP VFB 150MHZ RRO 8SOIC</p>	 <p>MAX4016EUA+ Maxim Integrated IC OPAMP VFB 150MHZ RRO 8UMAX</p>
 <p>MAX4017ESA-T MAXIM MAXIM SOP-8</p>	 <p>MAX4016EUA Maxim Integrated IC OPAMP VFB 150MHZ RRO 8UMAX</p>	 <p>MAX4017EUA Maxim Integrated IC BUFF PREC HS R-TO-R 8- UMAX</p>	 <p>MAX4017ESA+T Maxim Integrated IC OPAMP BUFFER 200MHZ RRO 8SOIC</p>

heiße Teile

Mehr

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

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