








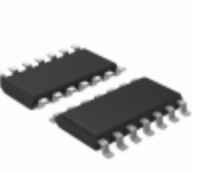
	<h2>MAX4182ESA+</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX4182ESA+
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC OPAMP CFA 245MHZ 8SOIC
	Datenblätter:	1.MAX4182ESA+.pdf 2.MAX4182ESA+.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, 620 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	MAX4182ESA+
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC OPAMP CFA 245MHZ 8SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	620 pcs Stock
Serie	-
Strom - Versorgung	1mA
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Befestigungsart	Surface Mount
Ausgabebetyp	-
Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Supplier Device-Gehäuse	8-SOIC
Zahl der Schaltkreise	2
Verstärkertyp	Current Feedback
Strom - Ausgang / Kanal	60mA
Slew Rate	450 V/μs
-3db Bandbreite	245MHz
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	4.5 V ~ 11 V, ±2.25 V ~ 5.5 V
Strom - Eingangsruhe	1μA
Spannung - Eingangs-Offset	1.5mV
Verpackung	Tube

MAX4182ESA+ ist neu im Original, Suche MAX4182ESA+ Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX4182ESA+ Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen.
Anfrage MAX4182ESA+: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MAX4181EUT+T Maxim Integrated IC OPAMP CFA 270MHZ SOT23-6</p>	 <p>MAX4183ESD+T Maxim Integrated IC OPAMP CFA 270MHZ 14SOIC</p>	 <p>MAX4181EUT+ MAXIM MAX4181EUT+ MAXIM</p>	 <p>MAX4183EUB Maxim Integrated IC OPAMP CFA 270MHZ 10UMAX</p>
 <p>MAX4181ESA+T Maxim Integrated IC OPAMP CFA 270MHZ 8SOIC</p>	 <p>MAX4183ESD MAX MAX4183ESD MAX</p>	 <p>MAX4182CSA MAXIM MAXIM SOP-8</p>	 <p>MAX4183ESD+ Maxim Integrated IC OPAMP CFA 270MHZ 14SOIC</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|-----------------|--------------------|-----------------|--------------------|------------------|
| ⊗ MAX4168EUB+T | ↔ MAX4172ESA | ⇒ MAX4172ESA+ | D MAX4172ESA+T | ↔ MAX4172ESA-T |
| ⊣ MAX4172EUA | ⊗ MAX4172EUA+ | D MAX4172EUA+T | ⇒ MAX4172EUA-T | ↔ MAX4173FEUT+T |
| ⊗ MAX4173FEUT-T | ⊣ MAX4173HESA | ⊗ MAX4173HESA+T | ↔ MAX4173HEUT | ↔ MAX4173HEUT+T |
| D MAX4173HEUT-T | ⊗ MAX4173TESA | ⊣ MAX4173TESA+T | ⊗ MAX4173TEUT+T | ↔ MAX4174ADEUK-T |
| ⇒ MAX417ESA+T | ↔ MAX4180EUT | ⊗ MAX4180EUT+T | ⊣ MAX4181EUT+ | ↔ MAX4181EUT+T |
| ↔ MAX4185EUB | ⇒ MAX4185EUB+TG075 | D MAX4187ESD | ⊗ MAX4187ESD+TG074 | ⊣ MAX4193CPA |
| ⊗ MAX4193CSA | D MAX4193CSA+T | ⇒ MAX4193CSA-T | ↔ MAX4193ESA | ↔ MAX4193ESA+T |
| ⊣ MAX4194ESA | ⊗ MAX4194ESA+T | ↔ MAX4195ESA | ⇒ MAX4198ESA+ | ↔ MAX4198EUA |
| ⊗ MAX4199ESA+ | ⊣ MAX419LEUA+ | ⊗ MAX4200ESA-T | D MAX4200EUK+T | ↔ MAX4204ESA |
| ↔ MAX4204ESA+ | ⊗ MAX4206ETE+T | ⊣ MAX4208AUA+T | ⊗ MAX4210BETT+T | ↔ MAX4211AEUE+ |

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