



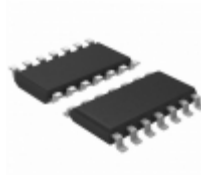



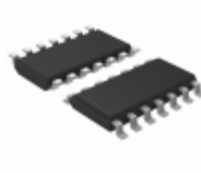
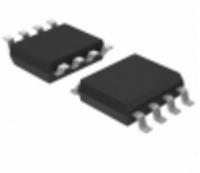

	<h2 style="color: #e67e22;">MAX4172ESA</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX4172ESA
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC OPAMP CURR SENSE 800KHZ 8SOIC
	Datenblätter:	1.MAX4172ESA.pdf 2.MAX4172ESA.pdf
	RoHs Status:	Enthält Blei / RoHS nicht konform
Lagerzustand:	New original, 58109 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

Spezifikationen

Teilenummer	MAX4172ESA
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC OPAMP CURR SENSE 800KHZ 8SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	58109 pcs Stock
detaillierte Beschreibung	Current Sense Amplifier 1 Circuit 8-SOIC
Serie	-
Strom - Versorgung	800µA
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	1
Verstärkertyp	Current Sense
Strom - Ausgang / Kanal	1.75mA
Slew Rate	-
-3db Bandbreite	800kHz
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	3 V ~ 32 V
Strom - Eingangsruhe	50µA
Spannung - Eingangs-Offset	1mV
Verpackung	Tube
Basisteilenummer	MAX4172
Bleifreier Status / RoHS-Status	Contains lead / RoHS non-compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)

MAX4172ESA ist neu im Original, Suche MAX4172ESA Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX4172ESA Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen.
Anfrage MAX4172ESA: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MAX4172EUA Maxim Integrated IC OPAMP CURR SENSE 800KHZ 8UMAX</p>	 <p>MAX4169ESD Maxim Integrated IC OPAMP GP 5MHZ RRO 14SOIC</p>	 <p>MAX4172ESA+ Maxim Integrated IC OPAMP CURR SENSE 800KHZ 8SOIC</p>	 <p>MAX4172ESA-LF MAX MAX4172ESA-LF MAX</p>
 <p>MAX4169EPD Maxim Integrated IC OPAMP GP 5MHZ RRO 14DIP</p>	 <p>MAX4169ESD+T Maxim Integrated IC OPAMP GP 5MHZ RRO 14SOIC</p>	 <p>MAX4172ESA+T Maxim Integrated IC OPAMP CURR SENSE 800KHZ 8SOIC</p>	 <p>MAX4172ESA-T Maxim Integrated IC OPAMP CURR SENSE 800KHZ 8SOIC</p>

heiße Teile

Mehr

⊕ MAX4162ESA+T	↔ MAX4162EUK	⇒ MAX4162EUK+T	D MAX4162EUK-T	⇒ MAX4163EBL-T
⊖ MAX4163ESA	⊕ MAX4163ESA+	D MAX4163ESA+T	⇒ MAX4163EUA	⇒ MAX4163EUA+
⊕ MAX4163EUA+T	⊖ MAX4163EUA-T	⊕ MAX4164ESD	↔ MAX4165EUK	⇒ MAX4165EUK+T
D MAX4165EUK-T	⊕ MAX4166ESA	⊖ MAX4166EUA	⊕ MAX4166EUA+T	⇒ MAX4167ESA
⇒ MAX4167ESA+	↔ MAX4167ESA+T	⊕ MAX4168ESD+T	⊖ MAX4168EUB	⇒ MAX4168EUB+T
↔ MAX4172ESA+	⇒ MAX4172ESA+T	D MAX4172ESA-T	⊕ MAX4172EUA	⊖ MAX4172EUA+
⊕ MAX4172EUA+T	D MAX4172EUA-T	⇒ MAX4173FEUT+T	↔ MAX4173FEUT-T	⇒ MAX4173HESA
⊖ MAX4173HESA+T	⊕ MAX4173HEUT	↔ MAX4173HEUT+T	⇒ MAX4173HEUT-T	⇒ MAX4173TESA
⊕ MAX4173TESA+T	⊖ MAX4173TEUT+T	⊕ MAX4174ADEUK-T	D MAX417ESA+T	⇒ MAX4180EUT
↔ MAX4180EUT+T	⊕ MAX4181EUT+	⊖ MAX4181EUT+T	⊕ MAX4182ESA+	⇒ MAX4185EUB

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