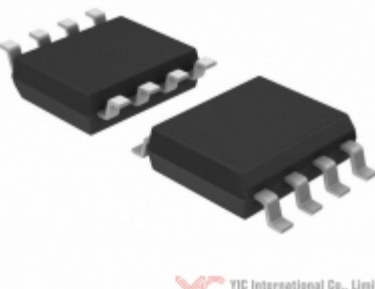




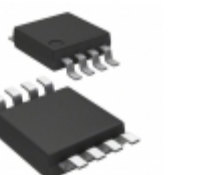





	<h2 style="color: red;">MAX4172ESA-T</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX4172ESA-T
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC OPAMP CURR SENSE 800KHZ 8SOIC
	Datenblätter:	1.MAX4172ESA-T.pdf 2.MAX4172ESA-T.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Lagerzustand:	New original, 1115 pcs 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-T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC OPAMP CURR SENSE 800KHZ 8SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	1115 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	Tape & Reel (TR)
Basisteilenummer	MAX4172
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)

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

Sie können auch interessiert sein:

 MAX4172ESA+ Maxim Integrated IC OPAMP CURR SENSE 800KHZ 8SOIC	 MAX4172EUA-T Maxim Integrated IC OPAMP CURR SENSE 800KHZ 8UMAX	 MAX4172GUA+ Maxim Integrated IC AMP CURRENT SENS 800KHZ 8UMAX	 MAX4172ESA+T Maxim Integrated IC OPAMP CURR SENSE 800KHZ 8SOIC
 MAX4172EUA+ Maxim Integrated IC OPAMP CURR SENSE 800KHZ 8UMAX	 MAX4172EUA+T Maxim Integrated IC OPAMP CURR SENSE 800KHZ 8UMAX	 MAX4172EUA Maxim Integrated IC OPAMP CURR SENSE 800KHZ 8UMAX	 MAX4172ESA Maxim Integrated IC OPAMP CURR SENSE 800KHZ 8SOIC

heiße Teile

Mehr

⊛ MAX4162EUK-T	↔ MAX4163EBL-T	⇒ MAX4163ESA	D MAX4163ESA+	⇒ MAX4163ESA+T
⊣ MAX4163EUA	⊛ MAX4163EUA+	D MAX4163EUA+T	⇒ MAX4163EUA-T	⇒ MAX4164ESD
⊛ MAX4165EUK	⊣ MAX4165EUK+T	⊛ MAX4165EUK-T	↔ MAX4166ESA	⇒ MAX4166EUA
D MAX4166EUA+T	⊛ MAX4167ESA	⊣ MAX4167ESA+	⊛ MAX4167ESA+T	⇒ MAX4168ESD+T
⇒ MAX4168EUB	↔ MAX4168EUB+T	⊛ MAX4172ESA	⊣ MAX4172ESA+	⇒ MAX4172ESA+T
↔ MAX4172EUA	⇒ MAX4172EUA+	D MAX4172EUA+T	⊛ MAX4172EUA-T	⊣ MAX4173FEUT+T
⊛ MAX4173FEUT-T	D MAX4173HESA	⇒ MAX4173HESA+T	↔ MAX4173HEUT	⇒ MAX4173HEUT+T
⊣ MAX4173HEUT-T	⊛ MAX4173TESA	↔ MAX4173TESA+T	⇒ MAX4173TEUT+T	⇒ MAX4174ADEUK-T
⊛ MAX417ESA+T	⊣ MAX4180EUT	⊛ MAX4180EUT+T	D MAX4181EUT+	⇒ MAX4181EUT+T
↔ MAX4182ESA+	⊛ MAX4185EUB	⊣ MAX4185EUB+TG075	⊛ MAX4187ESD	⇒ MAX4187ESD+TG074

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