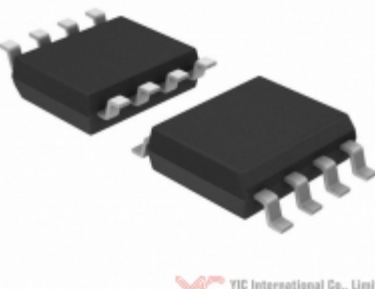


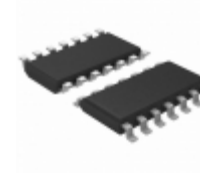



	<h2>MAX4172ESA+T</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX4172ESA+T
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC OPAMP CURR SENSE 800KHZ 8SOIC
	Datenblätter:	1.MAX4172ESA+T.pdf 2.MAX4172ESA+T.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Lagerzustand:	New original, 42897 pcs Stock Available.	
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	42897 pcs Stock
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)

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:

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

heiße Teile

Mehr

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

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