

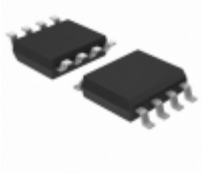

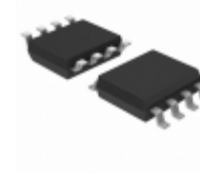
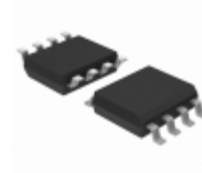
	MAX4173HEUT-T	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX4173HEUT-T
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC OPAMP CUR SENS 1.2MHZ SOT23-6
	Datenblätter:	1.MAX4173HEUT-T.pdf 2.MAX4173HEUT-T.pdf
	RoHs Status:	Enthält Blei / RoHS nicht konform
Lagerzustand:	New original, 1032 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	MAX4173HEUT-T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC OPAMP CUR SENS 1.2MHZ SOT23-6
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	1032 pcs Stock
detaillierte Beschreibung	Current Sense Amplifier 1 Circuit SOT-23-6
Serie	-
Strom - Versorgung	420µA
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Befestigungsart	Surface Mount
Ausgabetyyp	-
Verpackung / Gehäuse	SOT-23-6
Supplier Device-Gehäuse	SOT-23-6
Zahl der Schaltkreise	1
Verstärkertyp	Current Sense
Slew Rate	-
-3db Bandbreite	1.2MHz
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	3 V ~ 28 V
Strom - Eingangsruhe	700µA
Spannung - Eingangs-Offset	300µV
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Basisteilenummer	MAX4173
Bleifreier Status / RoHS-Status	Contains lead / RoHS non-compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)

MAX4173HEUT-T ist neu im Original, Suche MAX4173HEUT-T Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX4173HEUT-T Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MAX4173HEUT-T: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 MAX4173TESA+ Maxim Integrated IC OPAMP CURR SENSE 1.7MHZ 8SOIC	 MAX4173HEUT+T Maxim Integrated IC OPAMP CUR SENS 1.2MHZ SOT23-6	 MAX4173TESA Maxim Integrated IC OPAMP CURR SENSE 1.7MHZ 8SOIC	 MAX4173TESA+T Maxim Integrated IC OPAMP CURR SENSE 1.7MHZ 8SOIC
 MAX4173HESA-T Maxim Integrated IC OPAMP CURR SENSE 1.2MHZ 8SOIC	 MAX4173TESA-T Maxim Integrated IC OPAMP CURR SENSE 1.7MHZ 8SOIC	 MAX4173HESA+ Maxim Integrated IC OPAMP CURR SENSE 1.2MHZ 8SOIC	 MAX4173MEUT+T MAXIM MAXIM SOT23-6

heiße Teile

Mehr

⊗ MAX4165EUK+T	↔ MAX4165EUK-T	⇒ MAX4166ESA	D MAX4166EUA	⇒ MAX4166EUA+T
⊣ MAX4167ESA	⊗ MAX4167ESA+	D MAX4167ESA+T	⇒ MAX4168ESD+T	⇒ MAX4168EUB
⊗ MAX4168EUB+T	⊣ MAX4172ESA	⊗ MAX4172ESA+	↔ MAX4172ESA+T	⇒ MAX4172ESA-T
D MAX4172EUA	⊗ MAX4172EUA+	⊣ MAX4172EUA+T	⊗ MAX4172EUA-T	⇒ MAX4173FEUT+T
⇒ MAX4173FEUT-T	↔ MAX4173HESA	⊗ MAX4173HESA+T	⊣ MAX4173HEUT	⇒ MAX4173HEUT+T
↔ MAX4173TESA	⇒ MAX4173TESA+T	D MAX4173TEUT+T	⊗ MAX4174ADEUK-T	⊣ MAX417ESA+T
⊗ MAX4180EUT	D MAX4180EUT+T	⇒ MAX4181EUT+	↔ MAX4181EUT+T	⇒ MAX4182ESA+
⊣ MAX4185EUB	⊗ MAX4185EUB+TG075	↔ MAX4187ESD	⇒ MAX4187ESD+TG074	⇒ MAX4193CPA
⊗ MAX4193CSA	⊣ MAX4193CSA+T	⊗ MAX4193CSA-T	D MAX4193ESA	⇒ MAX4193ESA+T
↔ MAX4194ESA	⊗ MAX4194ESA+T	⊣ MAX4195ESA	⊗ MAX4198ESA+	⇒ MAX4198EUA

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