

	<h2>MAX4173HESA+</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: MAX4173HESA+</p> <p>Hersteller / Marke: Maxim Integrated</p> <p>Teil der Beschreibung: IC OPAMP CURR SENSE 1.2MHZ 8SOIC</p> <p>Datenblätter: 1.MAX4173HESA+.pdf 2.MAX4173HESA+.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 100 pcs Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	MAX4173HESA+
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC OPAMP CURR SENSE 1.2MHZ 8SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	100 pcs Stock
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	3 V ~ 28 V
Spannung - Eingangs-Offset	300µV
Supplier Device-Gehäuse	8-SOIC
Slew Rate	-
Serie	-
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Ausgabotyp	-
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Zahl der Schaltkreise	1
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	6 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
detaillierte Beschreibung	Current Sense Amplifier 1 Circuit 8-SOIC
Strom - Versorgung	420µA
Strom - Eingangsruhe	700µA
Basisteilenummer	MAX4173
Verstärkertyp	Current Sense
-3db Bandbreite	1.2MHz

MAX4173HESA+ Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX4173HESA+-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX4173HESA+ Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ MAX4173HESA+ E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MAX4173FEUT+T Maxim Integrated IC OPAMP CUR SENS 1.4MHZ SOT23-6</p>	 <p>MAX4173HESA Maxim Integrated IC OPAMP CURR SENSE 1.2MHZ 8SOIC</p>	 <p>MAX4173HESA-T Maxim Integrated IC OPAMP CURR SENSE 1.2MHZ 8SOIC</p>	 <p>MAX4173HCSA MAXIM MAXIM SOP</p>
 <p>MAX4173HEUT-T Maxim Integrated IC OPAMP CUR SENS 1.2MHZ SOT23-6</p>	 <p>MAX4173HEUT MAXIM MAX4173HEUT MAXIM</p>	 <p>MAX4173FEUT AABO AABO SOT23-6</p>	 <p>MAX4173FEUT-T Maxim Integrated IC OPAMP CUR SENS 1.4MHZ SOT23-6</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX4173HESA+ Maxim Integrated	MAX4173HESA+ Datenblatt	MAX4173HESA+-Datenblätter	MAX4173HESA+ PDF	Maxim Integrated MAX4173HESA+
MAX4173HESA+ Electronic	MAX4173HESA+-Komponenten	MAX4173HESA+-Verteiler	MAX4173HESA+-Bild	MAX4173HESA+-Teil
MAX4173HESA+ Preis	MAX4173HESA+ Hersteller	MAX4173HESA+ Bild	MAX4173HESA+ Aktie	MAX4173HESA+ Inventar
MAX4173HESA+ Neu	MAX4173HESA+ Original	MAX4173HESA+ garantiert	MAX4173HESA+ RFQ	MAX4173HESA+ Online bestellen

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