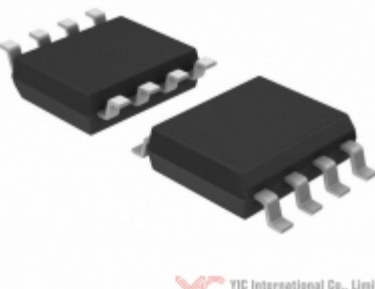








	<h2 style="color: red;">MAX4173TESA+T</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX4173TESA+T
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC OPAMP CURR SENSE 1.7MHZ 8SOIC
	Datenblätter:	1.MAX4173TESA+T.pdf 2.MAX4173TESA+T.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Lagerzustand:	New original, 13979 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	MAX4173TESA+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC OPAMP CURR SENSE 1.7MHZ 8SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	13979 pcs Stock
Hersteller Standard Vorlaufzeit	6 Weeks
detaillierte Beschreibung	Current Sense Amplifier 1 Circuit 8-SOIC
Serie	-
Strom - Versorgung	420µA
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
Slew Rate	-
-3db Bandbreite	1.7MHz
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	3 V ~ 28 V
Strom - Eingangsruhe	700µA
Spannung - Eingangs-Offset	300µV
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Basisteilenummer	MAX4173
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)

MAX4173TESA+T ist neu im Original, Suche MAX4173TESA+T Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX4173TESA+T Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MAX4173TESA+T: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MAX4173MEUT+T MAXIM MAXIM SOT23-6</p>	 <p>MAX4173TESA-T Maxim Integrated IC OPAMP CURR SENSE 1.7MHZ 8SOIC</p>	 <p>MAX4173TEUT-T Maxim Integrated IC OPAMP CUR SENS 1.7MHZ SOT23-6</p>	 <p>MAX4173TEUT MAXIM MAX4173TEUT MAXIM</p>
 <p>MAX4173TEUT+T Maxim Integrated IC OPAMP CUR SENS 1.7MHZ SOT23-6</p>	 <p>MAX4173TEUT+TC4X Maxim Integrated IC AMP CURRENT SENSE SOT23-6</p>	 <p>MAX4173HEUT+T Maxim Integrated IC OPAMP CUR SENS 1.2MHZ SOT23-6</p>	 <p>MAX4173HEUT-T Maxim Integrated IC OPAMP CUR SENS 1.2MHZ SOT23-6</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|--|--|--|---|---|
| <ul style="list-style-type: none"> ⊛ MAX4166ESA ⊣ MAX4167ESA+T ⊛ MAX4172ESA+ D MAX4172EUA+T ⇒ MAX4173HESA+T ⇒ MAX4173TEUT+T ⊛ MAX4181EUT+ ⊣ MAX4187ESD ⊛ MAX4193CSA-T ⇒ MAX4195ESA | <ul style="list-style-type: none"> ⇒ MAX4166EUA ⊛ MAX4168ESD+T ⊣ MAX4172ESA+T ⊛ MAX4172EUA-T ⇒ MAX4173HEUT ⇒ MAX4174ADEUK-T D MAX4181EUT+T ⊛ MAX4187ESD+TG074 ⊣ MAX4193ESA ⊛ MAX4198ESA+ | <ul style="list-style-type: none"> ⇒ MAX4166EUA+T D MAX4168EUB ⊛ MAX4172ESA-T ⊣ MAX4173FEUT+T ⊛ MAX4173HEUT+T D MAX417ESA+T ⇒ MAX4182ESA+ ⇒ MAX4193CPA ⊛ MAX4193ESA+T ⊣ MAX4198EUA | <ul style="list-style-type: none"> D MAX4167ESA ⇒ MAX4168EUB+T ⇒ MAX4172EUA ⊛ MAX4173FEUT-T ⊣ MAX4173HEUT-T ⊛ MAX4180EUT ⇒ MAX4185EUB ⇒ MAX4193CSA D MAX4194ESA ⊛ MAX4199ESA+ | <ul style="list-style-type: none"> ⇒ MAX4167ESA+ ⇒ MAX4172ESA ⇒ MAX4172EUA+ ⇒ MAX4173HESA ⇒ MAX4173TESA ⊣ MAX4180EUT+T ⇒ MAX4185EUB+TG075 ⇒ MAX4193CSA+T ⇒ MAX4194ESA+T ⇒ MAX419LEUA+ |
|--|--|--|---|---|