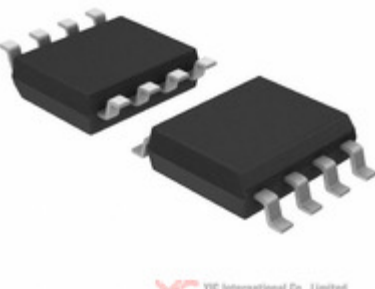
	<h2>MAX410BCSA+T</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: MAX410BCSA+T</p> <p>Hersteller / Marke: Maxim Integrated</p> <p>Teil der Beschreibung: IC OPAMP GP 28MHZ 8SOIC</p> <p>Datenblätter: 1.MAX410BCSA+T.pdf 2.MAX410BCSA+T.pdf</p> <p>RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, Stock 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	MAX410BCSA+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC OPAMP GP 28MHZ 8SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	4.8 V ~ 10.5 V, ±2.4 V ~ 5.25 V
Spannung - Eingangs-Offset	120µV
Supplier Device-Gehäuse	8-SOIC
Slew Rate	4.5 V/µs
Serie	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Ausgabotyp	-
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°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
Verstärkungsbandbreitenprodukt	28MHz
detaillierte Beschreibung	General Purpose Amplifier 1 Circuit 8-SOIC
Strom - Versorgung	2.5mA
Strom - Ausgang / Kanal	35mA
Strom - Eingangsruhe	80nA
Basisteilenummer	MAX410
Verstärkertyp	General Purpose

MAX410BCSA+T Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX410BCSA+T-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX410BCSA+T 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 MAX410BCSA+T E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MAX410BCSA-T Maxim Integrated IC OPAMP GP 28MHZ 8SOIC</p>	 <p>MAX410BCSA Maxim Integrated IC OPAMP GP 28MHZ 8SOIC</p>	 <p>MAX410BCPA MAX MAX410BCPA MAX</p>	 <p>MAX410BESA Maxim Integrated IC OPAMP GP 28MHZ 8SOIC</p>
 <p>MAX410CPA Maxim Integrated IC OPAMP GP 28MHZ 8DIP</p>	 <p>MAX410CPA+ Maxim Integrated IC OPAMP GP 28MHZ 8DIP</p>	 <p>MAX410BCSA+ Maxim Integrated IC OPAMP GP 28MHZ 8SOIC</p>	 <p>MAX410BEPA Maxim Integrated IC OPAMP LN LV PREC 28MHZ 8-DIP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX410BCSA+T Maxim Integrated	MAX410BCSA+T Datenblatt	MAX410BCSA+T-Datenblätter	MAX410BCSA+T PDF	Maxim Integrated MAX410BCSA+T
MAX410BCSA+T Electronic	MAX410BCSA+T-Komponenten	MAX410BCSA+T-Verteiler	MAX410BCSA+T-Bild	MAX410BCSA+T-Teil
MAX410BCSA+T Preis	MAX410BCSA+T Hersteller	MAX410BCSA+T Bild	MAX410BCSA+T Aktie	MAX410BCSA+T Inventar
MAX410BCSA+T Neu	MAX410BCSA+T Original	MAX410BCSA+T garantiert	MAX410BCSA+T RFQ	MAX410BCSA+T 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