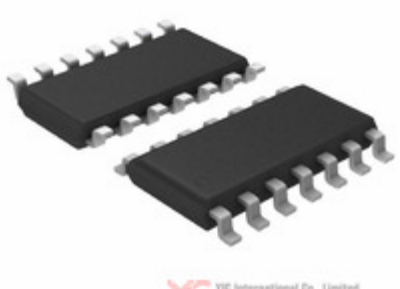





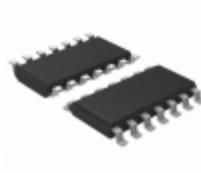
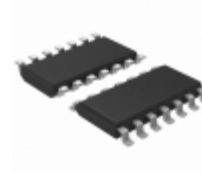

	<h2>MAX4378HASD+</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: MAX4378HASD+</p> <p>Hersteller / Marke: Maxim Integrated</p> <p>Teil der Beschreibung: IC OPAMP CURR SENS 1.2MHZ 14SOIC</p> <p>Datenblätter: 1.MAX4378HASD+.pdf 2.MAX4378HASD+.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 92 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	MAX4378HASD+
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC OPAMP CURR SENS 1.2MHZ 14SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	92 pcs Stock
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	3 V ~ 28 V
Supplier Device-Gehäuse	14-SOIC
Slew Rate	10 V/μs
Serie	-
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	14-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Ausgabetypp	-
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C
Zahl der Schaltkreise	4
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 4 Circuit 14-SOIC
Strom - Versorgung	1mA
Strom - Eingangsruhe	800μA
Basisteilenummer	MAX4378
Verstärkertyp	Current Sense
-3db Bandbreite	1.2MHz

MAX4378HASD+ Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX4378HASD+-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX4378HASD+ 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 MAX4378HASD+ E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MAX4378FAUD Maxim Integrated IC OPAMP CUR SENS 1.7MHZ 14TSSOP</p>	 <p>MAX4378FAUD+ Maxim Integrated IC OPAMP CUR SENS 1.7MHZ 14TSSOP</p>	 <p>MAX4378FAUD-T Maxim Integrated IC OPAMP CUR SENS 1.7MHZ 14TSSOP</p>	 <p>MAX4378HASD Maxim Integrated IC OPAMP CURR SENS 1.2MHZ 14SOIC</p>
 <p>MAX4378HAUD+ Maxim Integrated IC OPAMP CUR SENS 1.2MHZ 14TSSOP</p>	 <p>MAX4378TASD Maxim Integrated IC OPAMP CURR SENSE 2MHZ 14SOIC</p>	 <p>MAX4378HASD+T Maxim Integrated IC OPAMP CURR SENS 1.2MHZ 14SOIC</p>	 <p>MAX4378HAUD Maxim Integrated IC OPAMP CUR SENS 1.2MHZ 14TSSOP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX4378HASD+ Maxim Integrated	MAX4378HASD+ Datenblatt	MAX4378HASD+-Datenblätter	MAX4378HASD+ PDF	Maxim Integrated MAX4378HASD+
MAX4378HASD+ Electronic	MAX4378HASD+-Komponenten	MAX4378HASD+-Verteiler	MAX4378HASD+-Bild	MAX4378HASD+-Teil
MAX4378HASD+ Preis	MAX4378HASD+ Hersteller	MAX4378HASD+ Bild	MAX4378HASD+ Aktie	MAX4378HASD+ Inventar
MAX4378HASD+ Neu	MAX4378HASD+ Original	MAX4378HASD+ garantiert	MAX4378HASD+ RFQ	MAX4378HASD+ 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