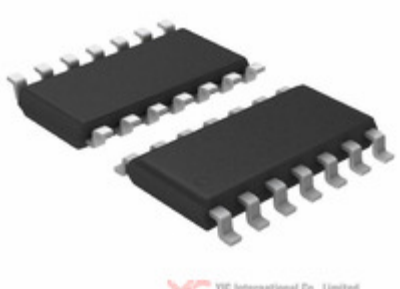
	<h2>MAX4378HASD+T</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: MAX4378HASD+T</p> <p>Hersteller / Marke: Maxim Integrated</p> <p>Teil der Beschreibung: IC OPAMP CURR SENS 1.2MHZ 14SOIC</p> <p>Datenblätter: 1.MAX4378HASD+T.pdf 2.MAX4378HASD+T.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 1 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>	

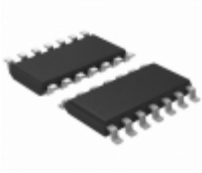

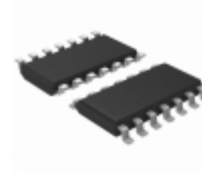
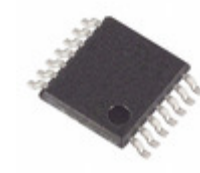




Spezifikationen

Teilenummer	MAX4378HASD+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC OPAMP CURR SENS 1.2MHZ 14SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	1 pcs Stock
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	3 V ~ 28 V
Supplier Device-Gehäuse	14-SOIC
Slew Rate	10 V/μs
Serie	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	14-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Ausgabetyyp	-
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C
Zahl der Schaltkreise	4
Befestigungsart	Surface Mount
Strom - Versorgung	1mA
Strom - Ausgang / Kanal	-
Strom - Eingangsruhe	800μA
Verstärkertyp	Current Sense
-3db Bandbreite	1.2MHz

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

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>MAX4378TASD+ Maxim Integrated IC OPAMP CURR SENSE 2MHZ 14SOIC</p>	 <p>MAX4378HASD+ Maxim Integrated IC OPAMP CURR SENS 1.2MHZ 14SOIC</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>MAX4378HAUD+ Maxim Integrated IC OPAMP CUR SENS 1.2MHZ 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>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

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