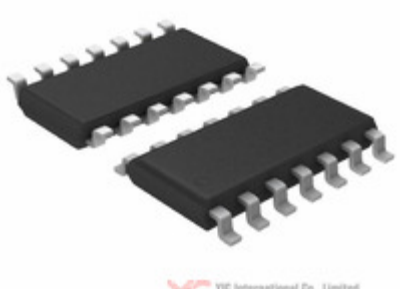


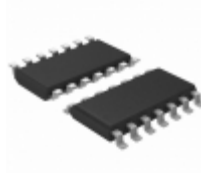
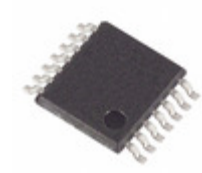





	<h2 style="color: red;">MAX4378HASD</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX4378HASD
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC OPAMP CURR SENS 1.2MHZ 14SOIC
	Datenblätter:	1.MAX4378HASD.pdf 2.MAX4378HASD.pdf
	RoHs Status:	Enthält Blei / RoHS nicht konform
Lagerzustand:	New original, 3 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	MAX4378HASD
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC OPAMP CURR SENS 1.2MHZ 14SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	3 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)
Ausgabetyt	-
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C
Zahl der Schaltkreise	4
Befestigungsart	Surface Mount
Strom - Versorgung	1mA
Strom - Ausgang / Kanal	-
Strom - Eingangsruhe	800μA
Verstärkertyp	General Purpose
-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

sein:  MAX4378FAUD+T Maxim Integrated IC OPAMP CUR SENS 1.7MHZ 14TSSOP	 MAX4378HASD+T Maxim Integrated IC OPAMP CURR SENS 1.2MHZ 14SOIC	 MAX4378HAUD+T Maxim Integrated IC OPAMP CUR SENS 1.2MHZ 14TSSOP	 MAX4378FASD-T MAXIM MAXIM SOP14
 MAX4378HAUD Maxim Integrated IC OPAMP CUR SENS 1.2MHZ 14TSSOP	 MAX4378FAUD+ Maxim Integrated IC OPAMP CUR SENS 1.7MHZ 14TSSOP	 MAX4378HASD+ Maxim Integrated IC OPAMP CURR SENS 1.2MHZ 14SOIC	 MAX4378FAUD Maxim Integrated IC OPAMP CUR SENS 1.7MHZ 14TSSOP

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