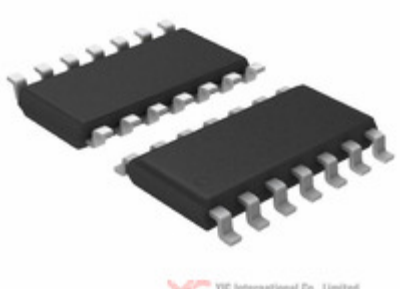


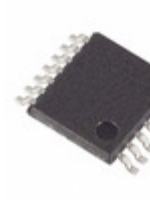




	<h2>MAX4378FASD+</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX4378FASD+
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC OPAMP CURR SENS 1.7MHZ 14SOIC
	Datenblätter:	1.MAX4378FASD+.pdf 2.MAX4378FASD+.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, 222 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	MAX4378FASD+
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC OPAMP CURR SENS 1.7MHZ 14SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	222 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)
Ausgabotyp	-
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	1.7MHz

MAX4378FASD+ Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX4378FASD+-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX4378FASD+ 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 MAX4378FASD+ E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:  <p>MAX4377TAUA-T Maxim Integrated IC OPAMP CURR SENSE 2MHZ 8UMAX</p>	 <p>MAX4377TAUA+ Maxim Integrated IC OPAMP CURR SENSE 2MHZ 8UMAX</p>	 <p>MAX4377TAUA+T Maxim Integrated IC OPAMP CURR SENSE 2MHZ 8UMAX</p>	 <p>MAX4378FAUD+T Maxim Integrated IC OPAMP CUR SENS 1.7MHZ 14TSSOP</p>
 <p>MAX4378FASD+T Maxim Integrated IC OPAMP CURR SENS 1.7MHZ 14SOIC</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>MAX4377TAUA+TGC1 MAXIM MAX4377TAUA+TGC1 MAXIM</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX4378FASD+ Maxim Integrated	MAX4378FASD+ Datenblatt	MAX4378FASD+-Datenblätter	MAX4378FASD+ PDF	Maxim Integrated MAX4378FASD+
MAX4378FASD+ Electronic	MAX4378FASD+-Komponenten	MAX4378FASD+-Verteiler	MAX4378FASD+-Bild	MAX4378FASD+-Teil
MAX4378FASD+ Preis	MAX4378FASD+ Hersteller	MAX4378FASD+ Bild	MAX4378FASD+ Aktie	MAX4378FASD+ Inventar
MAX4378FASD+ Neu	MAX4378FASD+ Original	MAX4378FASD+ garantiert	MAX4378FASD+ RFQ	MAX4378FASD+ 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