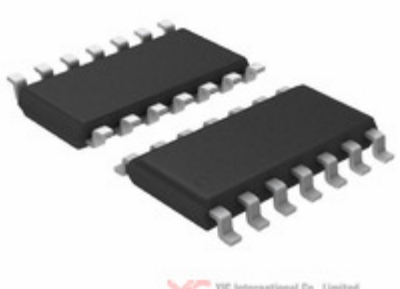






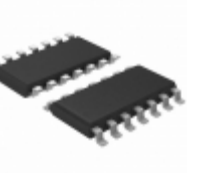

	<h2>MAX4378TASD+</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX4378TASD+
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC OPAMP CURR SENSE 2MHZ 14SOIC
	Datenblätter:	1.MAX4378TASD+.pdf 2.MAX4378TASD+.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	MAX4378TASD+
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC OPAMP CURR SENSE 2MHZ 14SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	Require For Quote & Check 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	2MHz

MAX4378TASD+ Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX4378TASD+-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX4378TASD+ 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 MAX4378TASD+ E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:  MAX4378TASD Maxim Integrated IC OPAMP CURR SENSE 2MHZ 14SOIC	 MAX4378TAUD+T Maxim Integrated IC OPAMP CURR SENSE 2MHZ 14TSSOP	 MAX4378TAUD+ Maxim Integrated IC OPAMP CURR SENSE 2MHZ 14TSSOP	 MAX4378HAUD+T Maxim Integrated IC OPAMP CUR SENS 1.2MHZ 14TSSOP
 MAX4378TASD-T Maxim Integrated IC OPAMP CURR SENSE 2MHZ 14SOIC	 MAX4378TAUD Maxim Integrated IC OPAMP CURR SENSE 2MHZ 14TSSOP	 MAX4378TASD+T Maxim Integrated IC OPAMP CURR SENSE 2MHZ 14SOIC	 MAX4378HASD+T Maxim Integrated IC OPAMP CURR SENS 1.2MHZ 14SOIC

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX4378TASD+ Maxim Integrated	MAX4378TASD+ Datenblatt	MAX4378TASD+-Datenblätter	MAX4378TASD+ PDF	Maxim Integrated MAX4378TASD+
MAX4378TASD+ Electronic	MAX4378TASD+-Komponenten	MAX4378TASD+-Verteiler	MAX4378TASD+-Bild	MAX4378TASD+-Teil
MAX4378TASD+ Preis	MAX4378TASD+ Hersteller	MAX4378TASD+ Bild	MAX4378TASD+ Aktie	MAX4378TASD+ Inventar
MAX4378TASD+ Neu	MAX4378TASD+ Original	MAX4378TASD+ garantiert	MAX4378TASD+ RFQ	MAX4378TASD+ 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