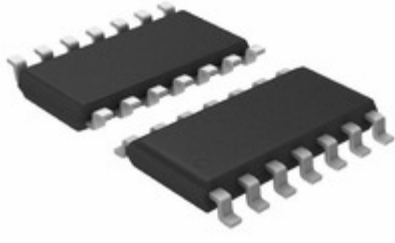

	<h2>MAX4378FASD+T</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> MAX4378FASD+T</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Maxim Integrated</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC OPAMP CURR SENS 1.7MHZ 14SOIC</p> <p><b>Datenblätter:</b> <a href="#">1.MAX4378FASD+T.pdf</a> <a href="#">2.MAX4378FASD+T.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 1600 pcs Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	MAX4378FASD+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC OPAMP CURR SENS 1.7MHZ 14SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	1600 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	1.7MHz

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

### Sie können auch interessiert

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

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

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