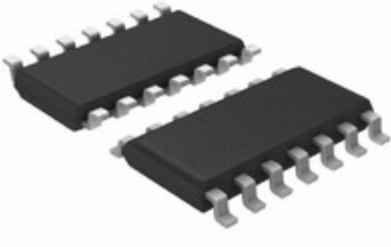








	<h2>MAX4478ASD+</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: MAX4478ASD+</p> <p>Hersteller / Marke: Maxim Integrated</p> <p>Teil der Beschreibung: IC OPAMP GP 10MHZ RRO 14SOIC</p> <p>Datenblätter: 1.MAX4478ASD+.pdf 2.MAX4478ASD+.pdf</p> <p>RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 217 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	MAX4478ASD+
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC OPAMP GP 10MHZ RRO 14SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	217 pcs Stock
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	2.7 V ~ 5.5 V, ±1.35 V ~ 2.75 V
Spannung - Eingangs-Offset	70µV
Supplier Device-Gehäuse	14-SOIC
Slew Rate	3 V/µs
Serie	-
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	14-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Ausgabetyt	Rail-to-Rail
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
Verstärkungsbandbreitenprodukt	10MHz
detaillierte Beschreibung	General Purpose Amplifier 4 Circuit Rail-to-Rail 14-SOIC
Strom - Versorgung	2.5mA
Strom - Ausgang / Kanal	48mA
Strom - Eingangsruhe	1pA
Basisteilenummer	MAX4478
Verstärkertyp	General Purpose

MAX4478ASD+ Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX4478ASD+-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX4478ASD+ 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 MAX4478ASD+ E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MAX4478AUD Maxim Integrated IC OPAMP GP 10MHZ RRO 14TSSOP</p>	 <p>MAX4478ASD-T Maxim Integrated IC OPAMP GP 10MHZ RRO 14SOIC</p>	 <p>MAX4477AUA Maxim Integrated IC OPAMP GP 10MHZ RRO 8UMAX</p>	 <p>MAX4478ASD+T Maxim Integrated IC OPAMP GP 10MHZ RRO 14SOIC</p>
 <p>MAX4478AUD+ Maxim Integrated IC OPAMP GP 10MHZ RRO 14TSSOP</p>	 <p>MAX4477AUA+ Maxim Integrated IC OPAMP GP 10MHZ RRO 8UMAX</p>	 <p>MAX4477AUA-T Maxim Integrated IC OPAMP GP 10MHZ RRO 8UMAX</p>	 <p>MAX4478AUD+T Maxim Integrated IC OPAMP GP 10MHZ RRO 14TSSOP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX4478ASD+ Maxim Integrated	MAX4478ASD+ Datenblatt	MAX4478ASD+-Datenblätter	MAX4478ASD+ PDF	Maxim Integrated MAX4478ASD+
MAX4478ASD+ Electronic	MAX4478ASD+-Komponenten	MAX4478ASD+-Verteiler	MAX4478ASD+-Bild	MAX4478ASD+-Teil
MAX4478ASD+ Preis	MAX4478ASD+ Hersteller	MAX4478ASD+ Bild	MAX4478ASD+ Aktie	MAX4478ASD+ Inventar
MAX4478ASD+ Neu	MAX4478ASD+ Original	MAX4478ASD+ garantiert	MAX4478ASD+ RFQ	MAX4478ASD+ 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