

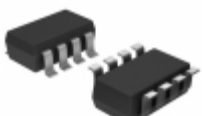






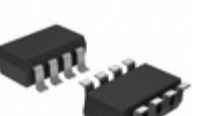
	<h2 style="color: #e67e22;">LMX358ASA+</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	LMX358ASA+
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC OPAMP GP 1.3MHZ RRO 8SOIC
Datenblätter:	 LMX358ASA+.pdf	
RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, 16058 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

Spezifikationen

Teilenummer	LMX358ASA+
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC OPAMP GP 1.3MHZ RRO 8SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	16058 pcs Stock
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	2.3 V ~ 7 V
Spannung - Eingangs-Offset	1mV
Supplier Device-Gehäuse	8-SOIC
Slew Rate	1 V/µs
Serie	-
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Ausgabotyp	Rail-to-Rail
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C
Zahl der Schaltkreise	2
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Verstärkungsbandbreitenprodukt	1.3MHz
detaillierte Beschreibung	General Purpose Amplifier 2 Circuit Rail-to-Rail 8-SOIC
Strom - Versorgung	240µA
Strom - Eingangsruhe	18nA
Basisteilenummer	LMX358
Verstärkertyp	General Purpose

LMX358ASA+ Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LMX358ASA+-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LMX358ASA+ 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 LMX358ASA+ E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>LMX358AKA-T Maxim Integrated IC OPAMP GP 1.3MHZ RRO SOT23-8</p>	 <p>LMX358ASA Maxim Integrated IC OPAMP GP 1.3MHZ RRO 8SOIC</p>	 <p>LMX358AUA+T Maxim Integrated IC OPAMP GP 1.3MHZ RRO 8UMAX</p>	 <p>LMX358AUA+ Maxim Integrated IC OPAMP GP 1.3MHZ RRO 8UMAX</p>
 <p>LMX358AUA Maxim Integrated IC OPAMP GP 1.3MHZ RRO 8UMAX</p>	 <p>LMX358ASA+T Maxim Integrated IC OPAMP GP 1.3MHZ RRO 8SOIC</p>	 <p>LMX358AKA MAXIM LMX358AKA MAXIM</p>	 <p>LMX358AKA+T Maxim Integrated IC OPAMP GP 1.3MHZ RRO SOT23-8</p>

LMX358ASA+ Zugehöriges

Mehr

Schlüsselwort

LMX358ASA+ Maxim Integrated	LMX358ASA+ Datenblatt	LMX358ASA+-Datenblätter	LMX358ASA+ PDF	Maxim Integrated LMX358ASA+
LMX358ASA+ Electronic	LMX358ASA+-Komponenten	LMX358ASA+-Verteiler	LMX358ASA+-Bild	LMX358ASA+-Teil
LMX358ASA+ Preis	LMX358ASA+ Hersteller	LMX358ASA+ Bild	LMX358ASA+ Aktie	LMX358ASA+ Inventar
LMX358ASA+ Neu	LMX358ASA+ Original	LMX358ASA+ garantiert	LMX358ASA+ RFQ	LMX358ASA+ Online bestellen

Contact us: Info@Y-IC.com

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr. 509, 5 / F Sing Win-Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip Street, Kwun Tong, Kowloon, Hongkong.

Copyright © 2020 YIC International Co., Limited