
	<h2 style="color: #e67e22;">MAX8862LESE+</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX8862LESE+
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC REG LDO 4.95V/ADJ 16SOIC
Image may be representation. See specs for product details.	Datenblätter:	1.MAX8862LESE+.pdf 2.MAX8862LESE+.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	MAX8862LESE+
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC REG LDO 4.95V/ADJ 16SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC-Spannungsregler-
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Ausgabe	4.95V, 2 V ~ 11 V
Spannung - Eingang	2.5 V ~ 11.5 V
Spannung - Aussetz (typisch)	0.16V @ 200mA, 0.16V @ 100mA
Supplier Device-Gehäuse	16-SO
Serie	-
Reglertopologie	Positive Fixed or Adjustable
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	16-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Anzahl der Regler	2
Befestigungsart	Surface Mount
Strom - Ausgabe	250mA, 100mA
Strom - Grenze (min)	-

MAX8862LESE+ Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX8862LESE+-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX8862LESE+ 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 MAX8862LESE+ E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:  MAX8862RESE+ Maxim Integrated IC REG LDO 2.85V/ADJ 16SOIC	 MAX8860EUA33+TG069 MAX MAX8860EUA33+TG069 MAX	 MAX8862RESE MAXIM MAX8862RESE MAXIM	 MAX8862LESE+T Maxim Integrated IC REG LDO 4.95V/ADJ 16SOIC
 MAX8862LESE MAXIM MAX8862LESE MAXIM	 MAX8862TESE MAXIM MAX8862TESE MAXIM	 MAX8860EUA33+TG075 MAXIM MAXIM MSOP8	 MAX8862RESE+T Maxim Integrated IC REG LDO 2.85V/ADJ 16SOIC

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX8862LESE+ Maxim Integrated	MAX8862LESE+ Datenblatt	MAX8862LESE+-Datenblätter	MAX8862LESE+ PDF	Maxim Integrated MAX8862LESE+
MAX8862LESE+ Electronic	MAX8862LESE+-Komponenten	MAX8862LESE+-Verteiler	MAX8862LESE+-Bild	MAX8862LESE+-Teil
MAX8862LESE+ Preis	MAX8862LESE+ Hersteller	MAX8862LESE+ Bild	MAX8862LESE+ Aktie	MAX8862LESE+ Inventar
MAX8862LESE+ Neu	MAX8862LESE+ Original	MAX8862LESE+ garantiert	MAX8862LESE+ RFQ	MAX8862LESE+ 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