

	<h2 style="color: red;">ZLFBLST0S2064GR5621</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	ZLFBLST0S2064GR5621
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC 64K FLASH RC BLASTER 20-SOIC
Datenblätter:	 ZLFBLST0S2064GR5621.pdf	
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		






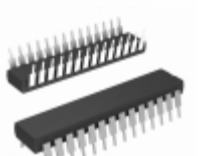
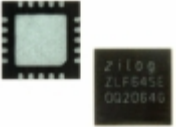

Spezifikationen

Teilenummer	ZLFBLST0S2064GR5621
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC 64K FLASH RC BLASTER 20-SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettet -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungsversorgung	1.9 V ~ 3.6 V
Supplier Device-Gehäuse	20-SOIC
Serie	Crimzon™
RAM-Größe	-
Programmspeichertyp	FLASH (64 kB)
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	20-SOIC (0.295", 7.50mm Width)
Betriebstemperatur	-
Anzahl der E / A	4
Befestigungsart	Surface Mount
Schnittstelle	I²C, UART
Core-Prozessor	Z8 (Crimzon)
Controller Serie	RC Blaster™
Anwendungen	Multimedia, Universal Infrared Control

ZLFBLST0S2064GR5621 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, ZLFBLST0S2064GR5621-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, ZLFBLST0S2064GR5621 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 ZLFBLST0S2064GR5621 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>ZLFBLST0P2064GR5621 Maxim Integrated IC 64K FLASH RC BLASTER 20DIP</p>	 <p>ZLFBLST0H2064GR5621 Maxim Integrated IC 64K FLASH RC BLASTER 20-SSOP</p>	 <p>ZLF645EOH4864G ZILOG ZILOG SSOP36</p>	 <p>ZLF645EOS2864G ZILOG ZILOG TSOP28</p>
 <p>ZLF645E0S2864G Maxim Integrated IC MCU 8BIT 64KB FLASH 28SOIC</p>	 <p>ZLF645E0P2864G Maxim Integrated IC MCU 8BIT 64KB FLASH 28DIP</p>	 <p>ZLF645E0Q2064G Maxim Integrated IC MCU 8BIT 64KB FLASH 20QFN</p>	 <p>ZLF645EOH2864G MAXIM ZLF645EOH2864G MAXIM</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

ZLFBLST0S2064GR5621 Maxim Integrated	ZLFBLST0S2064GR5621 Datenblatt	ZLFBLST0S2064GR5621-Datenblätter	ZLFBLST0S2064GR5621 PDF	Maxim Integrated
ZLFBLST0S2064GR5621 Electronic	ZLFBLST0S2064GR5621-Komponenten	ZLFBLST0S2064GR5621-Verteiler	ZLFBLST0S2064GR5621-Bild	ZLFBLST0S2064GR5621-Teil
ZLFBLST0S2064GR5621 Preis	ZLFBLST0S2064GR5621 Hersteller	ZLFBLST0S2064GR5621 Bild	ZLFBLST0S2064GR5621 Aktie	ZLFBLST0S2064GR5621 Inventar
ZLFBLST0S2064GR5621 Neu	ZLFBLST0S2064GR5621 Original	ZLFBLST0S2064GR5621 garantiert	ZLFBLST0S2064GR5621 RFQ	ZLFBLST0S2064GR5621 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