




Maxim Integrated

## ZLFBLST0H2064GR5621

Număr parc:	ZLFBLST0H2064GR5621
Producator / Marca:	Maxim Integrated
Descrierea produsului	IC 64K FLASH RC BLASTER 20-SSOP
Foi de date:	<a href="#">ZLFBLST0H2064GR5621.pdf</a>
Statutul RoHS	 Plăcuță fără plumb / Compliant cu RoHS
Barca din	Hong Kong
Calea de transport	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[CERERE DE OFERTĂ](#)

Imaginea poate fi reprezentată. Vedeți specificațiile pentru detalii despre produs.







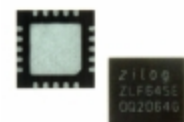



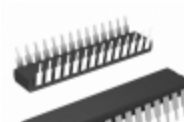

### Specificațiile ZLFBLST0H2064GR5621

NUMĂR PARC	ZLFBLST0H2064GR5621
PRODUCĂTOR	Maxim Integrated
DESCRIERE	IC 64K FLASH RC BLASTER 20-SSOP
CONDIȚII LIBERE DE STARE / STARE ROHS	Plăcuță fără plumb / Compliant cu RoHS
FIȘA CU DATE	<a href="#">ZLFBLST0H2064GR5621.pdf</a>
TENSIUNE - APROVIZIONARE	1.9 V ~ 3.6 V
PACHETUL DISPOZITIVULUI FURNIZOR	20-SSOP
SERIE	Crimzon™
DIMENSIUNEA RAM	-
TIP MEMORIE PROGRAM	FLASH (64 kB)
AMBALARE	Tube
PACHET / CAZ	20-SSOP (0.209", 5.30mm Width)
ALTE NUME	269-4726
TEMPERATURA DE OPERARE	-
NUMĂRUL DE INTRĂRI / IEȘIRI	4
TIPUL DE MONTARE	Surface Mount
NIVELUL DE SENSIBILITATE LA UMIDITATE (MSL)	1 (Unlimited)
CONDIȚII DE STARE FĂRĂ PLUMB / STARE ROHS	Lead free / RoHS Compliant
INTERFAȚĂ	I <sup>2</sup> C, UART
PROCESOR CORE	Z8 (Crimzon)
CONTROLLER SERIES	RC Blaster™
NUMĂRUL PĂRȚII DE BAZĂ	ZLFBLST0
APLICAȚII	Multimedia, Universal Infrared Control

### Etichete asemănătoare

Maxim Integrated ZLFBLST0H2064GR5621	Distribuitor ZLFBLST0H2064GR5621	Furnizor ZLFBLST0H2064GR5621
Pret ZLFBLST0H2064GR5621	Poze ZLFBLST0H2064GR5621	Imagine ZLFBLST0H2064GR5621
Fisa de date PDF ZLFBLST0H2064GR5621	Fișă de date pentru descărcare ZLFBLST0H2064GR5621	Fisa de date ZLFBLST0H2064GR5621
Stocul ZLFBLST0H2064GR5621	Cumpărați ZLFBLST0H2064GR5621	Cumpără Maxim Integrated ZLFBLST0H2064GR5621
Maxim Integrated ZLFBLST0H2064GR5621	Furnizor Maxim Integrated	Distribuitor Maxim Integrated
Maxim Integrated ZLFBLST0H2064GR5621		

### produse asemanatoare

 <p><b>ZLFBLST0P2064GR5621</b>          Producători: Maxim Integrated          Descriere: IC 64K FLASH RC BLASTER 20DIP          In stoc: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>ZLF645E0H2064G</b>          Producători: Maxim Integrated          Descriere: IC MCU 8BIT 64KB FLASH 20SSOP          In stoc: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>ZLFBLST0Q2064GR5621</b>          Producători: Maxim Integrated          Descriere: IC 64K FLASH RC BLASTER 20-QFN          In stoc: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>ZLF645E0S2064G</b>          Producători: Maxim Integrated          Descriere: IC MCU 8BIT 64KB FLASH 20SOIC          In stoc: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>ZLF645E0H4864G</b>          Producători: Maxim Integrated          Descriere: IC MCU 8BIT 64KB FLASH 48SSOP          In stoc: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>ZLF645E0H2864G</b>          Producători: Maxim Integrated          Descriere: IC MCU 8BIT 64KB FLASH 28SSOP          In stoc: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>ZLF645E0Q2064G</b>          Producători: Maxim Integrated          Descriere: IC MCU 8BIT 64KB FLASH 20QFN          In stoc: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>ZLF645E0P2064G</b>          Producători: Maxim Integrated          Descriere: IC MCU 8BIT 64KB FLASH 20DIP          In stoc: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>ZLFBLST0S2064GR5621</b>          Producători: Maxim Integrated          Descriere: IC 64K FLASH RC BLASTER 20-SOIC          In stoc: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>PNX1302EH,557</b>          Producători: NXP Semiconductors / Freescale          Descriere: IC MEDIA PROC 200MHZ 292-HBGA          In stoc: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>ZLF645E0P2864G</b>          Producători: Maxim Integrated          Descriere: IC MCU 8BIT 64KB FLASH 28DIP          In stoc: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>ZLF645E0S2864G</b>          Producători: Maxim Integrated          Descriere: IC MCU 8BIT 64KB FLASH 28SOIC          In stoc: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>