



Micron Technology

MT29F8G08ADADAH4-IT:D

Numero di parte:	MT29F8G08ADADAH4-IT:D
Costruttore / Marca:	Micron Technology
Descrizione del prodotto	IC FLASH 8G PARALLEL 63VFBGA
Schede tecniche:	
Stato di RoHS	Senza piombo / RoHS
Condizione di scorta	5463 pcs stock
Nave da	Hong Kong
Modo di spedizione	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

RICHIESTA DI OFFERTA

L'immagine può essere rappresentativa. Vedi le specifiche per i dettagli del prodotto.

Specifiche di MT29F8G08ADADAH4-IT:D

NUMERO DI PARTE	MT29F8G08ADADAH4-IT:D
FABBRICANTE	Micron Technology
DESCRIZIONE	IC FLASH 8G PARALLEL 63VFBGA
STATO LEAD SENZA PIOMBO / ROHS	Senza piombo / RoHS
QUANTITÀ DISPONIBILE	5463 pcs
SCHEDA DATI	
SCRIVERE IL TEMPO DEL CICLO - WORD, PAGINA	-
TENSIONE DI ALIMENTAZIONE -	2.7 V ~ 3.6 V
TECNOLOGIA	FLASH - NAND
CONTENITORE DISPOSITIVO FORNITORE	63-VFBGA (9x11)
SERIE	-
IMBALLAGGIO	Tray
CONTENITORE / INVOLUCRO	63-VFBGA
ALTRI NOMI	557-1601 MT29F8G08ADADAH4-IT:D-ND
TEMPERATURA DI ESERCIZIO	-40°C ~ 85°C (TA)
TIPO MONTAGGIO	Surface Mount
MOISTURE SENSITIVITY LEVEL (MSL)	3 (168 Hours)
TIPO DI MEMORIA	Non-Volatile
DIMENSIONE DELLA MEMORIA	8Gb (1G x 8)
INTERFACCIA DI MEMORIA	Parallel
FORMATO DI MEMORIA	FLASH
STATO SENZA PIOMBO / STATO ROHS	Lead free / RoHS Compliant
DESCRIZIONE DETTAGLIATA	FLASH - NAND Memory IC 8Gb (1G x 8) Parallel 63-VFBGA (9x11)
NUMERO DI PARTE BASE	MT29F8G08

Tag correlati

Micron Technology MT29F8G08ADADAH4-IT:D	Distributore MT29F8G08ADADAH4-IT:D	Fornitore MT29F8G08ADADAH4-IT:D
Prezzo MT29F8G08ADADAH4-IT:D	Immagini MT29F8G08ADADAH4-IT:D	Immagine MT29F8G08ADADAH4-IT:D
Scheda tecnica MT29F8G08ADADAH4-IT:D PDF	MT29F8G08ADADAH4-IT:D Scarica la scheda tecnica	Datasheet MT29F8G08ADADAH4-IT:D
Azione MT29F8G08ADADAH4-IT:D	Acquista MT29F8G08ADADAH4-IT:D	Acquista Micron Technology MT29F8G08ADADAH4-IT:D
Micron Technology MT29F8G08ADADAH4-IT:D	Fornitore Micron Technology	Distributore Micron Technology
Micron Technology MT29F8G08ADADAH4-IT:D	Micron Technology Inc. MT29F8G08ADADAH4-IT:D	

prodotti correlati

<p>MT29F8G08ADADAH4-IT:D TR Produttori: Micron Technology Descrizione: IC FLASH 8G PARALLEL 63VFBGA disponibile: 8472 pcs RFQ</p>	<p>MT29F8G08ADAFWP-AITES:F TR Produttori: Micron Technology Descrizione: SLC 4G 512MX8 TSOP AIT M70A disponibile: 13566 pcs RFQ</p>
<p>MT29F8G08ABBCAH4:C Produttori: Micron Technology Descrizione: IC FLASH 8G PARALLEL 63VFBGA disponibile: 11690 pcs RFQ</p>	<p>MT29F8G08ADADAH4-E:D Produttori: Micron Technology Descrizione: IC FLASH 8G PARALLEL 63VFBGA disponibile: 13721 pcs RFQ</p>
<p>MT29F8G08ADADAH4-E:D TR Produttori: Micron Technology Descrizione: IC FLASH 8G PARALLEL 63VFBGA disponibile: 13992 pcs RFQ</p>	<p>MT29F8G08ABBCAH4:C TR Produttori: Micron Technology Descrizione: IC FLASH 8G PARALLEL 63VFBGA disponibile: 11537 pcs RFQ</p>
<p>MT29F8G08ABCBBH1-12:B Produttori: Micron Technology Descrizione: IC FLASH 8G PARALLEL 100VBGA disponibile: 11199 pcs RFQ</p>	<p>MT29F8G08ADBDAH4-AAT:D Produttori: Micron Technology Descrizione: IC FLASH 8G PARALLEL FBGA disponibile: 6990 pcs RFQ</p>
<p>MT29F8G08ADBDAH4-AAT:D TR Produttori: Micron Technology Descrizione: IC FLASH 8G PARALLEL FBGA disponibile: 7760 pcs RFQ</p>	<p>MT29F8G08ABCBBH1-12IT:B Produttori: Micron Technology Descrizione: IC FLASH 8G PARALLEL 100VBGA disponibile: 6512 pcs RFQ</p>
<p>MT29F8G08ADADAH4:D TR Produttori: Micron Technology Descrizione: IC FLASH 8G PARALLEL 63VFBGA disponibile: 10953 pcs RFQ</p>	<p>MT29F8G08ADAFWP-AITES:F Produttori: Micron Technology Descrizione: SLC 4G 512MX8 TSOP AIT M70A disponibile: 12279 pcs RFQ</p>