



MT29F1G08ABAF4H4-ITE:F TR

Numero di parte:	MT29F1G08ABAF4H4-ITE:F TR
Costruttore / Marca:	Micron Technology
Descrizione del prodotto	IC FLASH 1G PARALLEL 63VFBGA
Schede tecniche:	
Stato di RoHS	Senza piombo / RoHS
Condizione di scorta	19088 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 MT29F1G08ABAF4H4-ITE:F TR

NUMERO DI PARTE	MT29F1G08ABAF4H4-ITE:F TR
FABBRICANTE	Micron Technology
DESCRIZIONE	IC FLASH 1G PARALLEL 63VFBGA
STATO LEAD SENZA PIOMBO / ROHS	Senza piombo / RoHS
QUANTITÀ DISPONIBILE	19088 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	Cut Tape (CT)
CONTENITORE / INVOLUCRO	63-VFBGA
ALTRI NOMI	557-1660-1
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	1Gb (128M 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 1Gb (128M x 8) Parallel 63-VFBGA (9x11)

Tag correlati

Micron Technology MT29F1G08ABAF4H4-ITE:F TR	Distributore MT29F1G08ABAF4H4-ITE:F TR	Fornitore MT29F1G08ABAF4H4-ITE:F TR
Prezzo MT29F1G08ABAF4H4-ITE:F TR	Immagini MT29F1G08ABAF4H4-ITE:F TR	Immagine MT29F1G08ABAF4H4-ITE:F TR
Scheda tecnica MT29F1G08ABAF4H4-ITE:F TR PDF	MT29F1G08ABAF4H4-ITE:F TR Scarica la scheda tecnica	Datasheet MT29F1G08ABAF4H4-ITE:F TR
Azione MT29F1G08ABAF4H4-ITE:F TR	Acquista MT29F1G08ABAF4H4-ITE:F TR	Acquista Micron Technology MT29F1G08ABAF4H4-ITE:F TR
Micron Technology MT29F1G08ABAF4H4-ITE:F TR	Fornitore Micron Technology	Distributore Micron Technology
Micron Technology MT29F1G08ABAF4H4-ITE:F TR	Micron Technology Inc. MT29F1G08ABAF4H4-ITE:F TR	

prodotti correlati

<p>MT29F1G08ABAEAWP-ITX:E Produttori: Micron Technology Descrizione: IC FLASH 1G PARALLEL 48TSOP I disponibile: 33269 pcs RFQ</p>	<p>MT29F1G08ABAF4H4-ITE:F TR Produttori: Micron Technology Descrizione: IC FLASH 1G PARALLEL 48TSOP disponibile: 33067 pcs RFQ</p>
<p>MT29F1G08ABAEAWP-IT:E TR Produttori: Micron Technology Descrizione: IC FLASH 1G PARALLEL 48TSOP disponibile: 30425 pcs RFQ</p>	<p>MT29F1G08ABBDAH4-IT:D Produttori: Micron Technology Descrizione: IC FLASH 1G PARALLEL 63VFBGA disponibile: 27119 pcs RFQ</p>
<p>MT29F1G08ABBDAH4-ITE:D Produttori: Micron Technology Descrizione: IC FLASH 1G PARALLEL 63VFBGA disponibile: 2981 pcs RFQ</p>	<p>MT29F1G08ABBDAH4-IT:D TR Produttori: Micron Technology Descrizione: IC FLASH 1G PARALLEL 63VFBGA disponibile: 27052 pcs RFQ</p>
<p>MT29F1G08ABAF4H4-ITE:F Produttori: Micron Technology Descrizione: IC FLASH 1G PARALLEL TSOP disponibile: 20783 pcs RFQ</p>	<p>MT29F1G08ABAFAM78A3WC1 Produttori: Micron Technology Descrizione: IC FLASH 1G PARALLEL WAFER disponibile: 23777 pcs RFQ</p>
<p>MT29F1G08ABAEAWP-E TR Produttori: Micron Technology Descrizione: IC FLASH 1G PARALLEL 48TSOP disponibile: 23928 pcs RFQ</p>	<p>MT29F1G08ABAEAWP-E Produttori: Micron Technology Descrizione: IC FLASH 1G PARALLEL 48TSOP disponibile: 33267 pcs RFQ</p>
<p>MT29F1G08ABAF4H4-ITE:F Produttori: Micron Technology Descrizione: IC FLASH 1G PARALLEL FBGA disponibile: 37827 pcs RFQ</p>	<p>MT29F1G08ABAEAWP-ITX:E TR Produttori: Micron Technology Descrizione: IC FLASH 1G PARALLEL 48TSOP I disponibile: 34606 pcs RFQ</p>