




Cypress Semiconductor

S34ML04G104BHV010

Numero di parte:	S34ML04G104BHV010
Costruttore / Marca:	Cypress Semiconductor
Descrizione del prodotto	IC FLASH 4G PARALLEL 63BGA
Schede tecniche:	PDF S34ML04G104BHV010.pdf
Stato di RoHS	 Senza piombo / RoHS conforme
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.

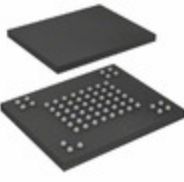
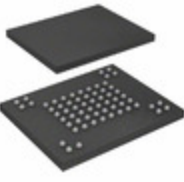
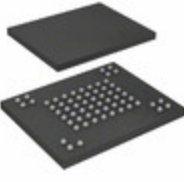

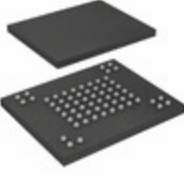
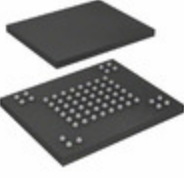
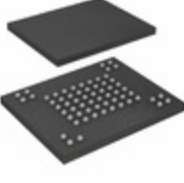

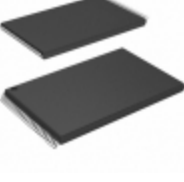

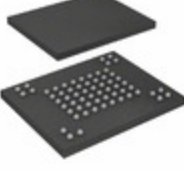
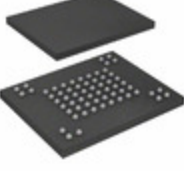
Specifiche di S34ML04G104BHV010

NUMERO DI PARTE	S34ML04G104BHV010
FABBRICANTE	Cypress Semiconductor
DESCRIZIONE	IC FLASH 4G PARALLEL 63BGA
STATO LEAD SENZA PIOMBO / ROHS	Senza piombo / RoHS conforme
SCHEDA DATI	PDF S34ML04G104BHV010.pdf
SCRIVERE IL TEMPO DEL CICLO - WORD, PAGINA	25ns
TENSIONE DI ALIMENTAZIONE -	2.7 V ~ 3.6 V
TECNOLOGIA	FLASH - NAND
CONTENITORE DISPOSITIVO FORNITORE	63-BGA (11x9)
SERIE	ML-1
IMBALLAGGIO	Tray
CONTENITORE / INVOLUCRO	63-VFBGA
ALTRI NOMI	428-4262 S34ML04G104BHV010-ND S99-50558
TEMPERATURA DI ESERCIZIO	-40°C ~ 105°C (TA)
TIPO MONTAGGIO	Surface Mount
MOISTURE SENSITIVITY LEVEL (MSL)	3 (168 Hours)
TIPO DI MEMORIA	Non-Volatile
DIMENSIONE DELLA MEMORIA	4Gb (256M x 16)
INTERFACCIA DI MEMORIA	Parallel
FORMATO DI MEMORIA	FLASH
STATO SENZA PIOMBO / STATO ROHS	Lead free / RoHS Compliant
DESCRIZIONE DETTAGLIATA	FLASH - NAND Memory IC 4Gb (256M x 16) Parallel 63-BGA (11x9)

Tag correlati

Cypress Semiconductor S34ML04G104BHV010	Distributore S34ML04G104BHV010	S34ML04G104BHV010 Fornitore
S34ML04G104BHV010 Prezzo	Immagini S34ML04G104BHV010	Immagine S34ML04G104BHV010
S34ML04G104BHV010 PDF Scheda dati	S34ML04G104BHV010 Scarica la scheda tecnica	Scheda tecnica S34ML04G104BHV010
Stock S34ML04G104BHV010	Acquista S34ML04G104BHV010	Acquista Cypress Semiconductor S34ML04G104BHV010
Cypress Semiconductor S34ML04G104BHV010	Cypress Semiconductor Fornitore	Distributore Cypress Semiconductor
Cypress Semiconductor S34ML04G104BHV010	Cypress Semiconductor Corp S34ML04G104BHV010	

prodotti correlati

 <p>S34ML04G104BHI013 Produttori: Cypress Semiconductor Descrizione: IC FLASH 4G PARALLEL 63BGA disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>S34ML04G104BHI010 Produttori: Cypress Semiconductor Descrizione: IC FLASH 4G PARALLEL 63BGA disponibile: 274 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>S34ML04G104BHV013 Produttori: Cypress Semiconductor Descrizione: IC FLASH 4G PARALLEL 63BGA disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>S34ML04G100TF1903 Produttori: Cypress Semiconductor Descrizione: IC FLASH 4G PARALLEL 48TSOP I disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>S34ML04G200BHI000 Produttori: Cypress Semiconductor Descrizione: IC FLASH 4G PARALLEL 63BGA disponibile: 966 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>S34ML04G200BHB003 Produttori: Cypress Semiconductor Descrizione: IC FLASH 2G PARALLEL 63BGA disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>S34ML04G200BHA000 Produttori: Cypress Semiconductor Descrizione: IC FLASH 4G PARALLEL 63BGA disponibile: 420 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>S34ML04G100TF1900 Produttori: Cypress Semiconductor Descrizione: IC FLASH 4G PARALLEL 48TSOP I disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>S34ML04G100TFV003 Produttori: Cypress Semiconductor Descrizione: IC FLASH 4G PARALLEL 48TSOP I disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>S34ML04G100TFV000 Produttori: Cypress Semiconductor Descrizione: IC FLASH 4G PARALLEL 48TSOP I disponibile: 672 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>S34ML04G200BHB000 Produttori: Cypress Semiconductor Descrizione: IC FLASH 4G PARALLEL 63BGA disponibile: 412 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>S34ML04G200BHA003 Produttori: Cypress Semiconductor Descrizione: IC FLASH 2G PARALLEL 63BGA disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>