



M7A3P1000-2PQG208I

Numero di parte:	M7A3P1000-2PQG208I
Costruttore / Marca:	Microsemi
Descrizione del prodotto:	IC FPGA 154 I/O 208QFP
Schede tecniche:	1.M7A3P1000-2PQG208I.pdf 2.M7A3P1000-2PQG208I.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 M7A3P1000-2PQG208I

NUMERO DI PARTE	M7A3P1000-2PQG208I
FABBRICANTE	Microsemi
DESCRIZIONE	IC FPGA 154 I/O 208QFP
STATO LEAD SENZA PIOMBO / ROHS	Senza piombo / RoHS conforme
SCHEDA DATI	1.M7A3P1000-2PQG208I.pdf 2.M7A3P1000-2PQG208I.pdf
TENSIONE DI ALIMENTAZIONE -	1.425 V ~ 1.575 V
BIT RAM TOTALE	147456
CONTENITORE DISPOSITIVO FORNITORE	208-PQFP (28x28)
SERIE	ProASIC3
CONTENITORE / INVOLUCRO	208-BFQFP
TEMPERATURA DI ESERCIZIO	-40°C ~ 100°C (TJ)
NUMERO DI I / O	154
NUMERO DI PORTE	1000000
TIPO MONTAGGIO	Surface Mount
MOISTURE SENSITIVITY LEVEL (MSL)	3 (168 Hours)
STATO SENZA PIOMBO / STATO ROHS	Lead free / RoHS Compliant
NUMERO DI PARTE BASE	M7A3P1000

Tag correlati

Microsemi M7A3P1000-2PQG208I	Distributore M7A3P1000-2PQG208I	M7A3P1000-2PQG208I Fornitore
M7A3P1000-2PQG208I Prezzo	Immagini M7A3P1000-2PQG208I	Immagine M7A3P1000-2PQG208I
M7A3P1000-2PQG208I PDF Scheda dati	M7A3P1000-2PQG208I Scarica la scheda tecnica	Scheda tecnica M7A3P1000-2PQG208I
Stock M7A3P1000-2PQG208I	Acquista M7A3P1000-2PQG208I	Acquista Microsemi M7A3P1000-2PQG208I
Microsemi M7A3P1000-2PQG208I	Microsemi Fornitore	Distributore Microsemi
Microsemi M7A3P1000-2PQG208I	Microsemi Analog Mixed Signal Group M7A3P1000-2PQG208I	Microsemi Analog Mixed Signal Group [MIL] M7A3P1000-2PQG208I
Microsemi Consumer Medical Product Group M7A3P1000-2PQG208I	Microsemi HI-REL [MIL] M7A3P1000-2PQG208I	Microsemi Power Management Group M7A3P1000-2PQG208I
Microsemi Power Products Group M7A3P1000-2PQG208I	Microsemi SoC M7A3P1000-2PQG208I	Microsemi Commercial Components Group M7A3P1000-2PQG208I
Microsemi Corporation M7A3P1000-2PQG208I	Microsemi Solutions Sdn Bhd. M7A3P1000-2PQG208I	

prodotti correlati

<p>M7A3P1000-FG484I Produttori: Microsemi Descrizione: IC FPGA 300 I/O 484FBGA disponibile: Out stock RFQ</p>	<p>M7A3P1000-2FGG484I Produttori: Microsemi Descrizione: IC FPGA 300 I/O 484FBGA disponibile: Out stock RFQ</p>
<p>M7A3P1000-FG256I Produttori: Microsemi Descrizione: IC FPGA 177 I/O 256FBGA disponibile: Out stock RFQ</p>	<p>M7A3P1000-FG144I Produttori: Microsemi Descrizione: IC FPGA 97 I/O 144FBGA disponibile: Out stock RFQ</p>
<p>M7A3P1000-FG484 Produttori: Microsemi Descrizione: IC FPGA 300 I/O 484FBGA disponibile: Out stock RFQ</p>	<p>M7A3P1000-2FGG256I Produttori: Microsemi Descrizione: IC FPGA 177 I/O 256FBGA disponibile: Out stock RFQ</p>
<p>M7A3P1000-FG144 Produttori: Microsemi Descrizione: IC FPGA 97 I/O 144FBGA disponibile: Out stock RFQ</p>	<p>M7A3P1000-FG256 Produttori: Microsemi Descrizione: IC FPGA 177 I/O 256FBGA disponibile: Out stock RFQ</p>
<p>M7A3P1000-2FGG484 Produttori: Microsemi Descrizione: IC FPGA 300 I/O 484FBGA disponibile: Out stock RFQ</p>	<p>M7A3P1000-2PQG208 Produttori: Microsemi Descrizione: IC FPGA 154 I/O 208QFP disponibile: Out stock RFQ</p>
<p>M7A3P1000-2PQ208I Produttori: Microsemi Descrizione: IC FPGA 154 I/O 208QFP disponibile: Out stock RFQ</p>	<p>M7A3P1000-2PQ208 Produttori: Microsemi Descrizione: IC FPGA 154 I/O 208QFP disponibile: Out stock RFQ</p>