




Intel® FPGAs

## 5M40ZM64I5N

Numero di parte:	5M40ZM64I5N
Costruttore / Marca:	Intel® FPGAs
Descrizione del prodotto:	IC CPLD 32MC 7.5NS 64MBGA <a href="#">PDF</a> 1.5M40ZM64I5N.pdf <a href="#">PDF</a> 2.5M40ZM64I5N.pdf
Schede tecniche:	
Stato di RoHS:	 Fornitore non definito / 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.

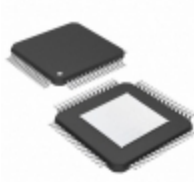

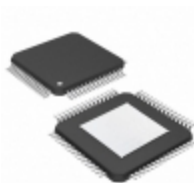

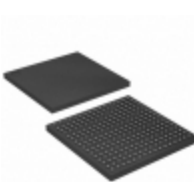


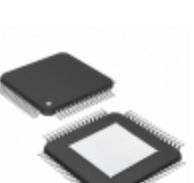
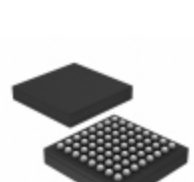

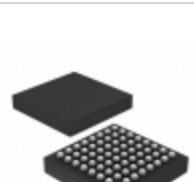

## Specifiche di 5M40ZM64I5N

NUMERO DI PARTE	5M40ZM64I5N
FABBRICANTE	Intel® FPGAs
DESCRIZIONE	IC CPLD 32MC 7.5NS 64MBGA
STATO LEAD SENZA PIOMBO / ROHS	Fornitore non definito / RoHS conforme
SCHEDA DATI	<a href="#">PDF</a> 1.5M40ZM64I5N.pdf <a href="#">PDF</a> 2.5M40ZM64I5N.pdf
TENSIONE DI ALIMENTAZIONE - INTERNA	1.71 V ~ 1.89 V
CONTENITORE DISPOSITIVO FORNITORE	64-MBGA (4.5x4.5)
SERIE	MAX® V
TIPO PROGRAMMABILE	In System Programmable
IMBALLAGGIO	Tray
CONTENITORE / INVOLUCRO	64-TFBGA
TEMPERATURA DI ESERCIZIO	-40°C ~ 100°C (TJ)
NUMERO DI MACROCELLE	32
NUMERO DI ELEMENTI / BLOCCHI LOGICI	40
NUMERO DI I / O	30
TIPO MONTAGGIO	Surface Mount
MOISTURE SENSITIVITY LEVEL (MSL)	3 (168 Hours)
PRODUTTORE TEMPI DI CONSEGNA STANDARD	8 Weeks
STATO SENZA PIOMBO / STATO ROHS	Vendor undefined / RoHS Compliant
DURATA RITARDO TPD (1) MAX	7.5ns
NUMERO DI PARTE BASE	5M40Z

## Tag correlati

Intel® FPGAs 5M40ZM64I5N	Distributore 5M40ZM64I5N	5M40ZM64I5N Fornitore
5M40ZM64I5N Prezzo	Immagini 5M40ZM64I5N	Immagine 5M40ZM64I5N
5M40ZM64I5N PDF Scheda dati	5M40ZM64I5N Scarica la scheda tecnica	Scheda tecnica 5M40ZM64I5N
Stock 5M40ZM64I5N	Acquista 5M40ZM64I5N	Acquista Intel® FPGAs 5M40ZM64I5N
Intel® FPGAs 5M40ZM64I5N	Intel® FPGAs Fornitore	Distributore Intel® FPGAs
Intel® FPGAs 5M40ZM64I5N		

## prodotti correlati

 <p><b>5M40ZE64C5N</b>          Produttori: Altera (Intel® Programmable Solutions Group)          Descrizione: IC CPLD 32MC 7.5NS 64EQFP          disponibile: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>ATF1508AS-10QC160</b>          Produttori: Micrel / Microchip Technology          Descrizione: IC CPLD 128MC 10NS 160QFP          disponibile: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>5M40ZE64C4N</b>          Produttori: Altera (Intel® Programmable Solutions Group)          Descrizione: IC CPLD 32MC 7.5NS 64EQFP          disponibile: 240 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>LC4128C-5T100C</b>          Produttori: Lattice Semiconductor          Descrizione: IC CPLD 128MC 5NS 100TQFP          disponibile: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>EPM570GF256C4</b>          Produttori: Intel® FPGAs          Descrizione: IC CPLD 440MC 5.4NS 256FBGA          disponibile: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>XC95108-10PC84C</b>          Produttori: Xilinx          Descrizione: IC CPLD 108MC 10NS 84PLCC          disponibile: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>XCR3064XL-7VQ44I</b>          Produttori: Xilinx          Descrizione: IC CPLD 64MC 7NS 44VQFP          disponibile: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>5M40ZE64I5N</b>          Produttori: Altera (Intel® Programmable Solutions Group)          Descrizione: IC CPLD 32MC 7.5NS 64EQFP          disponibile: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>5M40ZM64C5N</b>          Produttori: Altera (Intel® Programmable Solutions Group)          Descrizione: IC CPLD 32MC 7.5NS 64MBGA          disponibile: 288 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>M5-512/160-7YI</b>          Produttori: Lattice Semiconductor          Descrizione: IC CPLD 512MC 6.5NS 208QFP          disponibile: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>5M40ZM64C4N</b>          Produttori: Intel® FPGAs          Descrizione: IC CPLD 32MC 7.5NS 64MBGA          disponibile: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>XCR3128XL-10CSG144C</b>          Produttori: Xilinx          Descrizione: IC CPLD 128MC 9.1NS 144BGA          disponibile: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>