



Intel® FPGAs

## EP4CE40F29I8L

Numero di parte:	EP4CE40F29I8L
Costruttore / Marca:	Intel® FPGAs
Descrizione del prodotto	IC FPGA 532 I/O 780FBGA <a href="#">PDF</a> 1.EP4CE40F29I8L.pdf <a href="#">PDF</a> 2.EP4CE40F29I8L.pdf <a href="#">PDF</a> 3.EP4CE40F29I8L.pdf <a href="#">PDF</a> 4.EP4CE40F29I8L.pdf <a href="#">PDF</a> 5.EP4CE40F29I8L.pdf
Schede tecniche:	
Stato di RoHS	Contiene piombo / RoHS non 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 EP4CE40F29I8L

NUMERO DI PARTE	EP4CE40F29I8L
FABBRICANTE	Intel® FPGAs
DESCRIZIONE	IC FPGA 532 I/O 780FBGA
STATO LEAD SENZA PIOMBO / ROHS	Contiene piombo / RoHS non conforme
SCHEDA DATI	<a href="#">PDF</a> 1.EP4CE40F29I8L.pdf <a href="#">PDF</a> 2.EP4CE40F29I8L.pdf <a href="#">PDF</a> 3.EP4CE40F29I8L.pdf <a href="#">PDF</a> 4.EP4CE40F29I8L.pdf <a href="#">PDF</a> 5.EP4CE40F29I8L.pdf
TENSIONE DI ALIMENTAZIONE -	0.97 V ~ 1.03 V
BIT RAM TOTALE	1161216
CONTENITORE DISPOSITIVO FORNITORE	780-FBGA (29x29)
SERIE	Cyclone® IV E
CONTENITORE / INVOLUCRO	780-BGA
TEMPERATURA DI ESERCIZIO	-40°C ~ 100°C (TJ)
NUMERO DI CELLE / ELEMENTI LOGICI	39600
NUMERO DI LAB / CLB	2475
NUMERO DI I / O	532
TIPO MONTAGGIO	Surface Mount
MOISTURE SENSITIVITY LEVEL (MSL)	3 (168 Hours)
PRODUTTORE TEMPI DI CONSEGNA STANDARD	8 Weeks
STATO SENZA PIOMBO / STATO ROHS	Contains lead / RoHS non-compliant
NUMERO DI PARTE BASE	EP4CE40

### Tag correlati

Intel® FPGAs EP4CE40F29I8L	Distributore EP4CE40F29I8L	EP4CE40F29I8L Fornitore
EP4CE40F29I8L Prezzo	Immagini EP4CE40F29I8L	Immagine EP4CE40F29I8L
EP4CE40F29I8L PDF Scheda dati	EP4CE40F29I8L Scarica la scheda tecnica	Scheda tecnica EP4CE40F29I8L
Stock EP4CE40F29I8L	Acquista EP4CE40F29I8L	Acquista Intel® FPGAs EP4CE40F29I8L
Intel® FPGAs EP4CE40F29I8L	Intel® FPGAs Fornitore	Distributore Intel® FPGAs
Intel® FPGAs EP4CE40F29I8L		

### prodotti correlati

<p><b>EP4CE40F29I8LN</b>                  Produttori: Intel® FPGAs                  Descrizione: IC FPGA 532 I/O 780FBGA                  disponibile: Out stock  <b>RFQ</b></p>	<p><b>EP4CE40U19A7N</b>                  Produttori: Intel® FPGAs                  Descrizione: IC FPGA 328 I/O 484UBGA                  disponibile: Out stock  <b>RFQ</b></p>
<p><b>EP4CE55F23C6N</b>                  Produttori: Intel® FPGAs                  Descrizione: IC FPGA 324 I/O 484FBGA                  disponibile: 35 pcs  <b>RFQ</b></p>	<p><b>EP4CE40U19I7N</b>                  Produttori: Intel® FPGAs                  Descrizione: IC FPGA 328 I/O 484UBGA                  disponibile: 159 pcs  <b>RFQ</b></p>
<p><b>EP4CE55F23A7N</b>                  Produttori: Intel® FPGAs                  Descrizione: IC FPGA 324 I/O 484FBGA                  disponibile: Out stock  <b>RFQ</b></p>	<p><b>EP4CE40F29C9L</b>                  Produttori: Intel® FPGAs                  Descrizione: IC FPGA 532 I/O 780FBGA                  disponibile: Out stock  <b>RFQ</b></p>
<p><b>EP4CE55F23C6</b>                  Produttori: Intel® FPGAs                  Descrizione: IC FPGA 324 I/O 484FBGA                  disponibile: Out stock  <b>RFQ</b></p>	<p><b>EP4CE40F29C8LN</b>                  Produttori: Intel® FPGAs                  Descrizione: IC FPGA 532 I/O 780FBGA                  disponibile: Out stock  <b>RFQ</b></p>
<p><b>EP4CE40F29I7</b>                  Produttori: Intel® FPGAs                  Descrizione: IC FPGA 532 I/O 780FBGA                  disponibile: Out stock  <b>RFQ</b></p>	<p><b>EP4CE40F29C9LN</b>                  Produttori: Intel® FPGAs                  Descrizione: IC FPGA 532 I/O 780FBGA                  disponibile: Out stock  <b>RFQ</b></p>
<p><b>EP4CE40F29C8N</b>                  Produttori: Intel® FPGAs                  Descrizione: IC FPGA 532 I/O 780FBGA                  disponibile: 71 pcs  <b>RFQ</b></p>	<p><b>EP4CE40F29I7N</b>                  Produttori: Intel® FPGAs                  Descrizione: IC FPGA 532 I/O 780FBGA                  disponibile: 124 pcs  <b>RFQ</b></p>

