

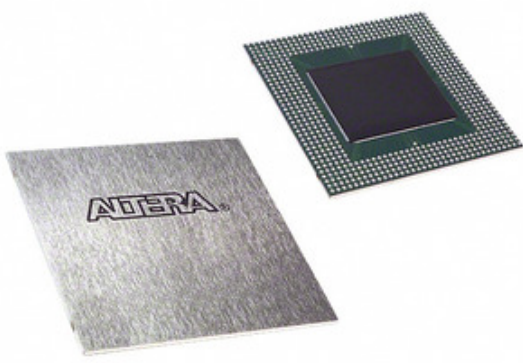


Altera (Intel® Programmable

EP20K400CB652I8ES

Numero di parte:	EP20K400CB652I8ES
Costruttore / Marca:	Altera (Intel® Programmable Solutions Group)
Descrizione del prodotto	IC FPGA
Schede tecniche:	EP20K400CB652I8ES.pdf
Stato di RoHS	Senza piombo / RoHS conforme
Nave da	Hong Kong
Modo di spedizione	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Solutions Group)



RICHIESTA DI OFFERTA

L'immagine può essere rappresentativa. Vedi le specifiche per i dettagli del prodotto.

Specifiche di EP20K400CB652I8ES

NUMERO DI PARTE	EP20K400CB652I8ES
FABBRICANTE	Altera (Intel® Programmable Solutions Group)
DESCRIZIONE	IC FPGA
STATO LEAD SENZA PIOMBO / ROHS	Senza piombo / RoHS conforme
SCHEDA DATI	EP20K400CB652I8ES.pdf
TENSIONE DI ALIMENTAZIONE -	1.71 V ~ 1.89 V
BIT RAM TOTALE	212992
CONTENITORE DISPOSITIVO FORNITORE	652-BGA (45x45)
SERIE	APEX-20KC®
CONTENITORE / INVOLUCRO	652-BGA
TEMPERATURA DI ESERCIZIO	-40°C ~ 100°C (TJ)
NUMERO DI CELLE / ELEMENTI LOGICI	16640
NUMERO DI LAB / CLB	1664
NUMERO DI I / O	488
NUMERO DI PORTE	1052000
TIPO MONTAGGIO	Surface Mount
MOISTURE SENSITIVITY LEVEL (MSL)	3 (168 Hours)
STATO SENZA PIOMBO / STATO ROHS	Lead free / RoHS Compliant

Tag correlati

Altera (Intel® Programmable Solutions Group) EP20K400CB652I8ES	Distributore EP20K400CB652I8ES	EP20K400CB652I8ES Fornitore
EP20K400CB652I8ES Prezzo	Immagini EP20K400CB652I8ES	Immagine EP20K400CB652I8ES
EP20K400CB652I8ES PDF Scheda dati	EP20K400CB652I8ES Scarica la scheda tecnica	Scheda tecnica EP20K400CB652I8ES
Stock EP20K400CB652I8ES	Acquista EP20K400CB652I8ES	Acquista Altera (Intel® Programmable Solutions Group) EP20K400CB652I8ES
Altera (Intel® Programmable Solutions Group) EP20K400CB652I8ES	Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Fornitore	Distributore Altera (Intel® Programmable Solutions Group)
Altera (Intel® Programmable Solutions Group) EP20K400CB652I8ES	Altera EP20K400CB652I8ES	Altera (Intel® Programmable Solutions Group) EP20K400CB652I8ES

prodotti correlati

<p>EP20K400CF672C8N Produttori: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Descrizione: IC FPGA 488 I/O 672FBGA disponibile: Out stock RFQ</p>	<p>EP20K400CB652C7 Produttori: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Descrizione: IC FPGA 488 I/O 652BGA disponibile: Out stock RFQ</p>
<p>EP20K400CB652C8 Produttori: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Descrizione: IC FPGA 488 I/O 652BGA disponibile: Out stock RFQ</p>	<p>EP20K400CF672C9 Produttori: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Descrizione: IC FPGA 488 I/O 672FBGA disponibile: Out stock RFQ</p>
<p>EP20K400BI652-2V Produttori: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Descrizione: IC FPGA 502 I/O 652BGA disponibile: Out stock RFQ</p>	<p>EP20K400CF672C7GA Produttori: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Descrizione: IC FPGA disponibile: Out stock RFQ</p>
<p>EP20K400CB652C9 Produttori: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Descrizione: IC FPGA 488 I/O 652BGA disponibile: Out stock RFQ</p>	<p>EP20K400CF672C8 Produttori: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Descrizione: IC FPGA 488 I/O 672FBGA disponibile: Out stock RFQ</p>
<p>EP20K400CB652C9ES Produttori: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Descrizione: IC FPGA disponibile: Out stock RFQ</p>	<p>EP20K400CF672C8AA Produttori: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Descrizione: IC FPGA disponibile: Out stock RFQ</p>
<p>EP20K400CB652I8 Produttori: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Descrizione: IC FPGA 488 I/O 652BGA disponibile: Out stock RFQ</p>	<p>EP20K400CF672C7 Produttori: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Descrizione: IC FPGA 488 I/O 672FBGA disponibile: Out stock RFQ</p>

