



Altera (Intel® Programmable

EP20K160EQC208-3N

Numero di parte:	EP20K160EQC208-3N
Costruttore / Marca:	Altera (Intel® Programmable Solutions Group)
Descrizione del prodotto	IC FPGA 143 I/O 208QFP 1.EP20K160EQC208-3N.pdf 2.EP20K160EQC208-3N.pdf 3.EP20K160EQC208-3N.pdf
Schede tecniche:	
Stato di RoHs	Senza piombo / RoHS
Condizione di scorta	5789 pcs stock
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 EP20K160EQC208-3N

NUMERO DI PARTE	EP20K160EQC208-3N
FABBRICANTE	Altera (Intel® Programmable Solutions Group)
DESCRIZIONE	IC FPGA 143 I/O 208QFP
STATO LEAD SENZA PIOMBO / ROHS	Senza piombo / RoHS
QUANTITÀ DISPONIBILE	5789 pcs
SCHEDA DATI	1.EP20K160EQC208-3N.pdf 2.EP20K160EQC208-3N.pdf 3.EP20K160EQC208-3N.pdf
TENSIONE DI ALIMENTAZIONE -	1.71 V ~ 1.89 V
BIT RAM TOTALE	81920
CONTENITORE DISPOSITIVO FORNITORE	208-PQFP (28x28)
SERIE	APEX-20KE®
CONTENITORE / INVOLUCRO	208-BFQFP
TEMPERATURA DI ESERCIZIO	0°C ~ 85°C (TJ)
NUMERO DI CELLE / ELEMENTI LOGICI	6400
NUMERO DI LAB / CLB	640
NUMERO DI I / O	143
NUMERO DI PORTE	404000
TIPO MONTAGGIO	Surface Mount
MOISTURE SENSITIVITY LEVEL (MSL)	3 (168 Hours)
STATO SENZA PIOMBO / STATO ROHS	Lead free / RoHS Compliant
NUMERO DI PARTE BASE	EP20K160

Tag correlati

Altera (Intel® Programmable Solutions Group) EP20K160EQC208-3N	Distributore EP20K160EQC208-3N	Fornitore EP20K160EQC208-3N
Prezzo EP20K160EQC208-3N	Immagini EP20K160EQC208-3N	Immagine EP20K160EQC208-3N
Scheda tecnica EP20K160EQC208-3N PDF	EP20K160EQC208-3N Scarica la scheda tecnica	Datasheet EP20K160EQC208-3N
Azione EP20K160EQC208-3N	Acquista EP20K160EQC208-3N	Acquista Altera (Intel® Programmable Solutions Group) EP20K160EQC208-3N
Altera (Intel® Programmable Solutions Group) EP20K160EQC208-3N	Fornitore Altera (Intel® Programmable Solutions Group)	Distributore Altera (Intel® Programmable Solutions Group)
Altera (Intel® Programmable Solutions Group) EP20K160EQC208-3N	Altera EP20K160EQC208-3N	Altera (Intel® Programmable Solutions Group) EP20K160EQC208-3N

prodotti correlati

<p>EP20K160EQC208-3 Produttori: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Descrizione: IC FPGA 143 I/O 208QFP disponibile: 5245 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>EP20K160EQC240-2 Produttori: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Descrizione: IC FPGA 175 I/O 240QFP disponibile: 4438 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>EP20K160EQC240-2X Produttori: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Descrizione: IC FPGA 175 I/O 240QFP disponibile: 4119 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>EP20K160EQC208-2 Produttori: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Descrizione: IC FPGA 143 I/O 208QFP disponibile: 5072 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>EP20K160EQC208-2N Produttori: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Descrizione: IC FPGA 143 I/O 208QFP disponibile: 3545 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>EP20K160EQC208-1X Produttori: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Descrizione: IC FPGA 143 I/O 208QFP disponibile: 4149 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>EP20K160EQC240-1X Produttori: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Descrizione: IC FPGA 175 I/O 240QFP disponibile: 4655 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>EP20K160EQC240-1N Produttori: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Descrizione: IC FPGA 175 I/O 240QFP disponibile: 6116 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>EP20K160EQC208-2X Produttori: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Descrizione: IC FPGA 143 I/O 208QFP disponibile: 5255 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>EP20K160EQC208-1 Produttori: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Descrizione: IC FPGA 143 I/O 208QFP disponibile: 5508 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>EP20K160EQC240-1 Produttori: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Descrizione: IC FPGA 175 I/O 240QFP disponibile: 6321 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>EP20K160EQC240-3 Produttori: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Descrizione: IC FPGA 175 I/O 240QFP disponibile: 6183 pcs</p> <p>RFQ</p>

