



Altera (Intel® Programmable

EP20K100QC208-1

Numero di parte:	EP20K100QC208-1
Costruttore / Marca:	Altera (Intel® Programmable Solutions Group)
Descrizione del prodotto:	IC FPGA 159 I/O 208QFP PDF 1.EP20K100QC208-1.pdf PDF 2.EP20K100QC208-1.pdf
Schede tecniche:	PDF 1.EP20K100QC208-1.pdf PDF 2.EP20K100QC208-1.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.





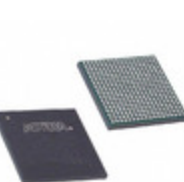



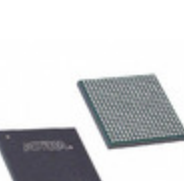



Specifiche di EP20K100QC208-1

NUMERO DI PARTE	EP20K100QC208-1
FABBRICANTE	Altera (Intel® Programmable Solutions Group)
DESCRIZIONE	IC FPGA 159 I/O 208QFP
STATO LEAD SENZA PIOMBO / ROHS	Senza piombo / RoHS conforme
SCHEDA DATI	PDF 1.EP20K100QC208-1.pdf PDF 2.EP20K100QC208-1.pdf
TENSIONE DI ALIMENTAZIONE -	2.375 V ~ 2.625 V
BIT RAM TOTALE	53248
CONTENITORE DISPOSITIVO FORNITORE	208-PQFP (28x28)
SERIE	APEX-20K®
CONTENITORE / INVOLUCRO	208-BFQFP
TEMPERATURA DI ESERCIZIO	0°C ~ 85°C (TJ)
NUMERO DI CELLE / ELEMENTI LOGICI	4160
NUMERO DI LAB / CLB	416
NUMERO DI I / O	159
NUMERO DI PORTE	263000
TIPO MONTAGGIO	Surface Mount
MOISTURE SENSITIVITY LEVEL (MSL)	3 (168 Hours)
STATO SENZA PIOMBO / STATO ROHS	Lead free / RoHS Compliant
NUMERO DI PARTE BASE	EP20K100

Tag correlati

Altera (Intel® Programmable Solutions Group) EP20K100QC208-1	Distributore EP20K100QC208-1	EP20K100QC208-1 Fornitore
EP20K100QC208-1 Prezzo	Immagini EP20K100QC208-1	Immagine EP20K100QC208-1
EP20K100QC208-1 PDF Scheda dati	EP20K100QC208-1 Scarica la scheda tecnica	Scheda tecnica EP20K100QC208-1
Stock EP20K100QC208-1	Acquista EP20K100QC208-1	Acquista Altera (Intel® Programmable Solutions Group) EP20K100QC208-1
Altera (Intel® Programmable Solutions Group) EP20K100QC208-1	Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Fornitore	Distributore Altera (Intel® Programmable Solutions Group)
Altera (Intel® Programmable Solutions Group) EP20K100QC208-1	Altera EP20K100QC208-1	Altera (Intel® Programmable Solutions Group) EP20K100QC208-1

prodotti correlati

 <p>EP20K100QC208-2X Produttori: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Descrizione: IC FPGA 159 I/O 208QFP disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>EP20K100QC208-2 Produttori: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Descrizione: IC FPGA 159 I/O 208QFP disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>EP20K100FI196-3 Produttori: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Descrizione: IC FPGA disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>EP20K100QC208-3N Produttori: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Descrizione: IC FPGA 159 I/O 208QFP disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>EP20K100FC324-2X Produttori: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Descrizione: IC FPGA 252 I/O 324FBGA disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>EP20K100QC208-3V Produttori: Intel® FGAs Descrizione: IC FPGA 159 I/O 208QFP disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>EP20K100FI324-2 Produttori: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Descrizione: IC FPGA disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>EP20K100QC208-1X Produttori: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Descrizione: IC FPGA 159 I/O 208QFP disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>EP20K100FC324-3 Produttori: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Descrizione: IC FPGA 252 I/O 324FBGA disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>EP20K100FI324-3 Produttori: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Descrizione: IC FPGA disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>EP20K100QC208-3 Produttori: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Descrizione: IC FPGA 159 I/O 208QFP disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>EP20K100FI324-2XV Produttori: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Descrizione: IC FPGA 252 I/O 324FBGA disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>