





Xilinx Inc.



MULTICORE MICROCONTROLLERS


XQV100-4BG256N

Numero di parte:	XQV100-4BG256N
Costruttore / Marca:	XMOS
Descrizione del prodotto	IC FPGA 2.5V 108K GATES 256-BGA
Schede tecniche:	 XQV100-4BG256N.pdf
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 XQV100-4BG256N

NUMERO DI PARTE	XQV100-4BG256N
FABBRICANTE	Xilinx Inc.
DESCRIZIONE	IC FPGA 2.5V 108K GATES 256-BGA
STATO LEAD SENZA PIOMBO / ROHS	Contiene piombo / RoHS non conforme
SCHEDA DATI	 XQV100-4BG256N.pdf
TENSIONE - RIPARTIZIONE	256-PBGA (27x27)
BIT RAM TOTALE	2700
STILE INVOLUCRO ESTERNO	2.375 V ~ 2.625 V
SERIE	Virtex® QPro™
POLARIZZAZIONE	256-BBGA
TEMPERATURA DI ESERCIZIO	-55°C ~ 125°C (TJ)
NUMERO DI CELLE / ELEMENTI LOGICI	600
NUMERO DI I / O	108904
TIPO MONTAGGIO	Surface Mount
LIVELLO DI SENSIBILITÀ UMIDITÀ (MSL)	3 (168 Hours)
PRODUTTORE TEMPI DI CONSEGNA STANDARD	8 Weeks
CODICE ARTICOLO DEL COSTRUTTORE	XQV100-4BG256N
DESCRIZIONE	IC FPGA 2.5V 108K GATES 256-BGA
TIPO NUCLEO	40960
FREQUENZA DI CLOCK	180

Tag correlati

XMOS XQV100-4BG256N	Distributore XQV100-4BG256N	XQV100-4BG256N Fornitore
XQV100-4BG256N Prezzo	Immagini XQV100-4BG256N	Immagine XQV100-4BG256N
XQV100-4BG256N PDF Scheda dati	XQV100-4BG256N Scarica la scheda tecnica	Scheda tecnica XQV100-4BG256N
Stock XQV100-4BG256N	Acquista XQV100-4BG256N	Acquista XMOS XQV100-4BG256N
XMOS XQV100-4BG256N	XMOS Fornitore	Distributore XMOS
XMOS XQV100-4BG256N		

prodotti correlati

 <p>XQV300-4BG432N Produttori: Xilinx Inc. Descrizione: IC FPGA 2.5V 300K GATES 432-BGA disponibile: Out stock <p style="text-align: center;">RFQ</p> </p>	 <p>XQV300-4PQ240N Produttori: Xilinx Inc. Descrizione: IC FPGA 2.5V 300K GATES 240-BGA disponibile: Out stock <p style="text-align: center;">RFQ</p> </p>
 <p>XQV300-4BG352N Produttori: Xilinx Inc. Descrizione: IC FPGA 2.5V 300K GATES 352-BGA disponibile: Out stock <p style="text-align: center;">RFQ</p> </p>	 <p>XQV300-5BG352N Produttori: Xilinx Inc. Descrizione: IC FPGA 2.5V 300K GATES 352-BGA disponibile: Out stock <p style="text-align: center;">RFQ</p> </p>
 <p>XQV300-4BG352NES Produttori: Xilinx Inc. Descrizione: IC FPGA 2.5V 300K GATES 352-BGA disponibile: Out stock <p style="text-align: center;">RFQ</p> </p>	 <p>XQV300-4CB228M0983 Produttori: Xilinx Inc. Descrizione: IC FPGA 2.5V 300K GATES 228CQFN disponibile: Out stock <p style="text-align: center;">RFQ</p> </p>
 <p>XQV300-4CB228M Produttori: Xilinx Inc. Descrizione: IC FPGA 2.5V 300K GATES 228CQFN disponibile: Out stock <p style="text-align: center;">RFQ</p> </p>	 <p>XQV1000-4BG560N Produttori: Xilinx Inc. Descrizione: IC FPGA 2.5V 108K GATES 560-BGA disponibile: Out stock <p style="text-align: center;">RFQ</p> </p>
 <p>XQV100-4CB228M Produttori: Xilinx Inc. Descrizione: IC FPGA 2.5V 108K GATES 228CQFN disponibile: Out stock <p style="text-align: center;">RFQ</p> </p>	 <p>XQV600-4BG432N Produttori: Xilinx Inc. Descrizione: IC FPGA 2.5V 600K GATES 432-BGA disponibile: Out stock <p style="text-align: center;">RFQ</p> </p>
 <p>XQV300-5BG352NES Produttori: Xilinx Inc. Descrizione: IC FPGA 2.5V 300K GATES 352-BGA disponibile: Out stock <p style="text-align: center;">RFQ</p> </p>	 <p>XQV100-4PQ240N Produttori: Xilinx Inc. Descrizione: IC FPGA QPRO VIRTEX 240-PQFP disponibile: Out stock <p style="text-align: center;">RFQ</p> </p>