




Xilinx Inc.

XQV300-4BG352N

Numero di parte:	XQV300-4BG352N
Costruttore / Marca:	XMOS
Descrizione del prodotto	IC FPGA 2.5V 300K GATES 352-BGA
Schede tecniche:	PDF XQV300-4BG352N.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 XQV300-4BG352N

NUMERO DI PARTE	XQV300-4BG352N
FABBRICANTE	Xilinx Inc.
DESCRIZIONE	IC FPGA 2.5V 300K GATES 352-BGA
STATO LEAD SENZA PIOMBO / ROHS	Contiene piombo / RoHS non conforme
SCHEDA DATI	PDF XQV300-4BG352N.pdf
TENSIONE - RIPARTIZIONE	352-MBGA (35x35)
BIT RAM TOTALE	6912
STILE INVOLUCRO ESTERNO	2.375 V ~ 2.625 V
SERIE	Virtex® QPro™
POLARIZZAZIONE	352-LBGA, Metal
TEMPERATURA DI ESERCIZIO	-55°C ~ 125°C (TJ)
NUMERO DI CELLE / ELEMENTI LOGICI	1536
NUMERO DI I / O	322970
TIPO MONTAGGIO	Surface Mount
LIVELLO DI SENSIBILITÀ UMIDITÀ (MSL)	3 (168 Hours)
CODICE ARTICOLO DEL COSTRUTTORE	XQV300-4BG352N
DESCRIZIONE	IC FPGA 2.5V 300K GATES 352-BGA
TIPO NUCLEO	65536
FREQUENZA DI CLOCK	260

Tag correlati

XMOS XQV300-4BG352N	Distributore XQV300-4BG352N	XQV300-4BG352N Fornitore
XQV300-4BG352N Prezzo	Immagini XQV300-4BG352N	Immagine XQV300-4BG352N
XQV300-4BG352N PDF Scheda dati	XQV300-4BG352N Scarica la scheda tecnica	Scheda tecnica XQV300-4BG352N
Stock XQV300-4BG352N	Acquista XQV300-4BG352N	Acquista XMOS XQV300-4BG352N
XMOS XQV300-4BG352N	XMOS Fornitore	Distributore XMOS
XMOS XQV300-4BG352N		

prodotti correlati

 <p>XQV1000-4BG560N Produttori: Xilinx Inc. Descrizione: IC FPGA 2.5V 108K GATES 560-BGA disponibile: Out stock RFQ</p>	 <p>XQV300-5BG352NES Produttori: Xilinx Inc. Descrizione: IC FPGA 2.5V 300K GATES 352-BGA disponibile: Out stock RFQ</p>
 <p>XQV600-4BG432N Produttori: Xilinx Inc. Descrizione: IC FPGA 2.5V 600K GATES 432-BGA disponibile: Out stock RFQ</p>	 <p>XQV300-4PQ240N Produttori: Xilinx Inc. Descrizione: IC FPGA 2.5V 300K GATES 240-BGA disponibile: Out stock RFQ</p>
 <p>XQV100-4CB228M Produttori: Xilinx Inc. Descrizione: IC FPGA 2.5V 108K GATES 228CQFN disponibile: Out stock RFQ</p>	 <p>XQV300-5BG352N Produttori: Xilinx Inc. Descrizione: IC FPGA 2.5V 300K GATES 352-BGA disponibile: Out stock RFQ</p>
 <p>XQV300-4BG432N Produttori: Xilinx Inc. Descrizione: IC FPGA 2.5V 300K GATES 432-BGA disponibile: Out stock RFQ</p>	 <p>XQV300-4CB228M Produttori: Xilinx Inc. Descrizione: IC FPGA 2.5V 300K GATES 228CQFN disponibile: Out stock RFQ</p>
 <p>XQV100-4BG256N Produttori: Xilinx Inc. Descrizione: IC FPGA 2.5V 108K GATES 256-BGA disponibile: Out stock RFQ</p>	 <p>XQV100-4PQ240N Produttori: Xilinx Inc. Descrizione: IC FPGA QPRO VIRTEX 240-PQFP disponibile: Out stock RFQ</p>
 <p>XQV300-4BG352NES Produttori: Xilinx Inc. Descrizione: IC FPGA 2.5V 300K GATES 352-BGA disponibile: Out stock RFQ</p>	 <p>XQV300-4CB228M0983 Produttori: Xilinx Inc. Descrizione: IC FPGA 2.5V 300K GATES 228CQFN disponibile: Out stock RFQ</p>

