




Xilinx Inc.

## XA3S250E-4FTG256I

Numero di parte:	XA3S250E-4FTG256I
Costruttore / Marca:	XMOS
Descrizione del prodotto:	IC FPGA 172 I/O 256FTBGA
Schede tecniche:	<a href="#">PDF XA3S250E-4FTG256I.pdf</a>
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.

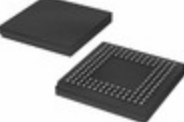
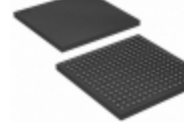
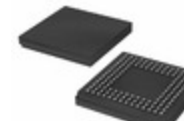


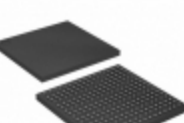
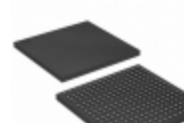
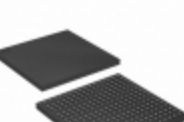
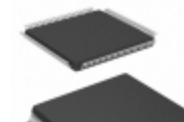
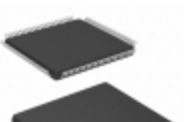

### Specifiche di XA3S250E-4FTG256I

NUMERO DI PARTE	XA3S250E-4FTG256I
FABBRICANTE	Xilinx Inc.
DESCRIZIONE	IC FPGA 172 I/O 256FTBGA
STATO LEAD SENZA PIOMBO / ROHS	Senza piombo / RoHS conforme
SCHEDA DATI	<a href="#">PDF XA3S250E-4FTG256I.pdf</a>
TENSIONE - RIPARTIZIONE	256-FTBGA (17x17)
BIT RAM TOTALE	5508
STILE INVOLUCRO ESTERNO	1.14 V ~ 1.26 V
SERIE	Automotive, AEC-Q100, Spartan®-3E XA
POLARIZZAZIONE	256-LBGA
TEMPERATURA DI ESERCIZIO	-40°C ~ 100°C (TJ)
NUMERO DI CELLE / ELEMENTI LOGICI	612
NUMERO DI I / O	250000
TIPO MONTAGGIO	Surface Mount
LIVELLO DI SENSIBILITÀ UMIDITÀ (MSL)	3 (168 Hours)
PRODUTTORE TEMPI DI CONSEGNA STANDARD	6 Weeks
CODICE ARTICOLO DEL COSTRUTTORE	XA3S250E-4FTG256I
DESCRIZIONE	IC FPGA 172 I/O 256FTBGA
TIPO NUCLEO	221184
FREQUENZA DI CLOCK	172

### Tag correlati

XMOS XA3S250E-4FTG256I	Distributore XA3S250E-4FTG256I	XA3S250E-4FTG256I Fornitore
XA3S250E-4FTG256I Prezzo	Immagini XA3S250E-4FTG256I	Immagine XA3S250E-4FTG256I
XA3S250E-4FTG256I PDF Scheda dati	XA3S250E-4FTG256I Scarica la scheda tecnica	Scheda tecnica XA3S250E-4FTG256I
Stock XA3S250E-4FTG256I	Acquista XA3S250E-4FTG256I	Acquista XMOS XA3S250E-4FTG256I
XMOS XA3S250E-4FTG256I	XMOS Fornitore	Distributore XMOS
XMOS XA3S250E-4FTG256I		

### prodotti correlati

 <p><b>XA3S250E-4CPG132Q</b>                  Produttori: Xilinx                  Descrizione: IC FPGA 92 I/O 132CSBGA                  disponibile: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>XA3S200A-4FTG256I</b>                  Produttori: Xilinx                  Descrizione: IC FPGA 195 I/O 256FBGA                  disponibile: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>XA3S250E-4TQG144I</b>                  Produttori: Xilinx                  Descrizione: IC FPGA 108 I/O 144TQFP                  disponibile: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>XA3S250E-4CPG132I</b>                  Produttori: Xilinx Inc.                  Descrizione: IC FPGA 92 I/O 132CSBGA                  disponibile: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>XA3S250E-4PQG208I</b>                  Produttori: Xilinx                  Descrizione: IC FPGA 158 I/O 208QFP                  disponibile: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>XA3S250E-4PQG208Q</b>                  Produttori: Xilinx                  Descrizione: IC FPGA 158 I/O 208QFP                  disponibile: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>XA3S200A-4FTG256Q</b>                  Produttori: Xilinx                  Descrizione: IC FPGA 195 I/O 256FBGA                  disponibile: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>XA3S250E-4FTG256Q</b>                  Produttori: Xilinx                  Descrizione: IC FPGA 172 I/O 256FTBGA                  disponibile: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>XA3S250E-4FT256I</b>                  Produttori: Xilinx Inc.                  Descrizione: IC FPGA 172 I/O 256FTBGA                  disponibile: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>XA3S200-4VQG100Q</b>                  Produttori: Xilinx Inc.                  Descrizione: IC FPGA 63 I/O 100VQFP                  disponibile: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>XA3S250E-4VQG100I</b>                  Produttori: Xilinx                  Descrizione: IC FPGA 66 I/O 100VQFP                  disponibile: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>XA3S250E-4TQG144Q</b>                  Produttori: Xilinx                  Descrizione: IC FPGA 108 I/O 144TQFP                  disponibile: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>

