

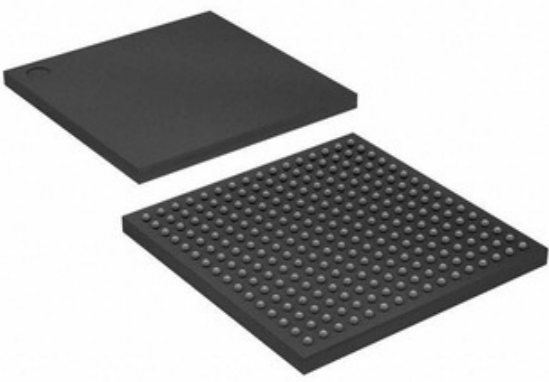


Altera (Intel® Programmable

EP3C10U256A7N

Numero di parte: EP3C10U256A7N
 Costruttore / Marca: Altera (Intel® Programmable Solutions Group)
 Descrizione del prodotto: IC FPGA 182 I/O 256UBGA
[PDF](#) 1.EP3C10U256A7N.pdf
[PDF](#) 2.EP3C10U256A7N.pdf
[PDF](#) 3.EP3C10U256A7N.pdf
[PDF](#) 4.EP3C10U256A7N.pdf
[PDF](#) 5.EP3C10U256A7N.pdf
[PDF](#) 6.EP3C10U256A7N.pdf
[PDF](#) 7.EP3C10U256A7N.pdf
[PDF](#) 8.EP3C10U256A7N.pdf
 Schede tecniche:
 Stato di RoHS Senza piombo / RoHS conforme
 Nave da Hong Kong
RICHIESTA DI OFFERTA DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Solutions Group



L'immagine può essere rappresentativa. Vedi le specifiche per i dettagli del prodotto.

Specifiche di EP3C10U256A7N

NUMERO DI PARTE	EP3C10U256A7N
FABBRICANTE	Altera (Intel® Programmable Solutions Group)
DESCRIZIONE	IC FPGA 182 I/O 256UBGA
STATO LEAD SENZA PIOMBO / ROHS	Senza piombo / RoHS conforme
SCHEDA DATI	PDF 1.EP3C10U256A7N.pdf PDF 2.EP3C10U256A7N.pdf PDF 3.EP3C10U256A7N.pdf PDF 4.EP3C10U256A7N.pdf PDF 5.EP3C10U256A7N.pdf PDF 6.EP3C10U256A7N.pdf PDF 7.EP3C10U256A7N.pdf PDF 8.EP3C10U256A7N.pdf
TENSIONE DI ALIMENTAZIONE -	1.15 V ~ 1.25 V
BIT RAM TOTALE	423936
CONTENITORE DISPOSITIVO FORNITORE	256-UBGA (14x14)
SERIE	Cyclone® III
CONTENITORE / INVOLUCRO	256-LFBGA
TEMPERATURA DI ESERCIZIO	-40°C ~ 125°C (TJ)
NUMERO DI CELLE / ELEMENTI LOGICI	10320
NUMERO DI LAB / CLB	645
NUMERO DI I / O	182
TIPO MONTAGGIO	Surface Mount
MOISTURE SENSITIVITY LEVEL (MSL)	3 (168 Hours)
PRODUTTORE TEMPI DI CONSEGNA STANDARD	8 Weeks
STATO SENZA PIOMBO / STATO ROHS	Lead free / RoHS Compliant
NUMERO DI PARTE BASE	EP3C10

Tag correlati

Altera (Intel® Programmable Solutions Group) EP3C10U256A7N	Distributore EP3C10U256A7N	EP3C10U256A7N Fornitore
EP3C10U256A7N Prezzo	Immagini EP3C10U256A7N	Immagine EP3C10U256A7N
EP3C10U256A7N PDF Scheda dati	EP3C10U256A7N Scarica la scheda tecnica	Scheda tecnica EP3C10U256A7N
Stock EP3C10U256A7N	Acquista EP3C10U256A7N	Acquista Altera (Intel® Programmable Solutions Group) EP3C10U256A7N
Altera (Intel® Programmable Solutions Group) EP3C10U256A7N	Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Fornitore	Distributore Altera (Intel® Programmable Solutions Group)
Altera (Intel® Programmable Solutions Group) EP3C10U256A7N	Altera EP3C10U256A7N	Altera (Intel® Programmable Solutions Group) EP3C10U256A7N

prodotti correlati

<p>EP3C10U256C8 Produttori: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Descrizione: IC FPGA 182 I/O 256UBGA disponibile: Out stock RFQ</p>	<p>EP3C10M164C7N Produttori: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Descrizione: IC FPGA 106 I/O 164MBGA disponibile: Out stock RFQ</p>
<p>EP3C10U256C7 Produttori: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Descrizione: IC FPGA 182 I/O 256UBGA disponibile: Out stock RFQ</p>	<p>EP3C10F256I7 Produttori: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Descrizione: IC FPGA 182 I/O 256FBGA disponibile: Out stock RFQ</p>
<p>EP3C10M164I7N Produttori: Intel® FPGAs Descrizione: IC FPGA 106 I/O 164MBGA disponibile: 279 pcs RFQ</p>	<p>EP3C10F256I7N Produttori: Intel® FPGAs Descrizione: IC FPGA 182 I/O 256FBGA disponibile: 942 pcs RFQ</p>
<p>EP3C10U256C6N Produttori: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Descrizione: IC FPGA 182 I/O 256UBGA disponibile: 84 pcs RFQ</p>	<p>EP3C10U256C6 Produttori: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Descrizione: IC FPGA 182 I/O 256UBGA disponibile: Out stock RFQ</p>
<p>EP3C10U256C8N Produttori: Intel® FPGAs Descrizione: IC FPGA 182 I/O 256UBGA disponibile: 257 pcs RFQ</p>	<p>EP3C10M164C8N Produttori: Intel® FPGAs Descrizione: IC FPGA 106 I/O 164MBGA disponibile: Out stock RFQ</p>
<p>EP3C10U256C7N Produttori: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Descrizione: IC FPGA 182 I/O 256UBGA disponibile: Out stock RFQ</p>	<p>EP3C10F256C8N Produttori: Intel® FPGAs Descrizione: IC FPGA 182 I/O 256FBGA disponibile: Out stock RFQ</p>

