



Altera (Intel® Programmable

EP3C5E144C7N

Part Number: EP3C5E144C7N
 Fabrikant / Brand: Altera (Intel® Programmable Solutions Group)
 Produkt beschreibung: IC FPGA 94 I/O 144EQFP
[PDF](#) 1.EP3C5E144C7N.pdf
[PDF](#) 2.EP3C5E144C7N.pdf
[PDF](#) 3.EP3C5E144C7N.pdf
[PDF](#) 4.EP3C5E144C7N.pdf
[PDF](#) 5.EP3C5E144C7N.pdf
[PDF](#) 6.EP3C5E144C7N.pdf
[PDF](#) 7.EP3C5E144C7N.pdf
[PDF](#) 8.EP3C5E144C7N.pdf
 Datebanken:
 RoHS Status: Bleif gratis / RoHS kompatibel
 Ship From: Hong Kong
 UFRO FIR ZITAT
 DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Solutions Group)

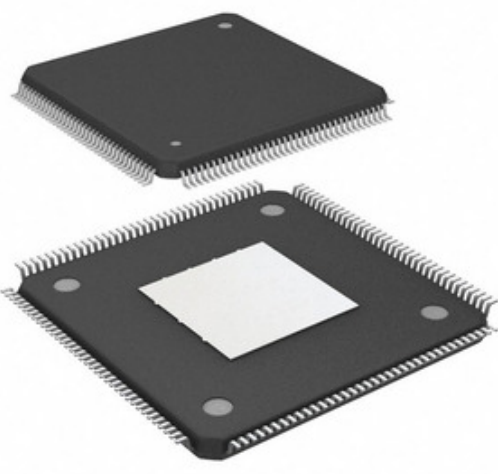


Bild kann Representatioun sinn. Kuckt Spezifikatioune fir Produktdetailer.

Spezifikatioune vun EP3C5E144C7N

PART NUMBER	EP3C5E144C7N
HIERSTELLER	Altera (Intel® Programmable Solutions Group)
BESCHREIWUNG	IC FPGA 94 I/O 144EQFP
BLEIF FREE STATUS / ROHS STATUS	Bleif gratis / RoHS kompatibel
DATENLABEL	PDF 1.EP3C5E144C7N.pdf PDF 2.EP3C5E144C7N.pdf PDF 3.EP3C5E144C7N.pdf PDF 4.EP3C5E144C7N.pdf PDF 5.EP3C5E144C7N.pdf PDF 6.EP3C5E144C7N.pdf PDF 7.EP3C5E144C7N.pdf PDF 8.EP3C5E144C7N.pdf
VOLTAGE - SUPPLY	1.15 V ~ 1.25 V
TOTAL RAM BITS	423936
SUPPLIER DEVICE PACKAGE	144-EQFP (20x20)
SERIE	Cyclone® III
PACKAGE / CASE	144-LQFP Exposed Pad
ANER NAMES	544-2429 EP3C5E144C7N-ND
OPERATIOUN TEMPERATUR	0°C ~ 85°C (TJ)
UNZUEL VUN LOGIKELEMENTER / ZELLEN	5136
ZUEL VU LAB / CLB	321
ZUEL VUN I / O	94
MOUNTING TYPE	Surface Mount
FEUCHTIGKEIT SENSIBILITÉITNIVEAU (MSL)	3 (168 Hours)
FABRIK STANDARD LEAD TIME	20 Weeks
BLEIF FREE STATUS / ROHS STATUS	Lead free / RoHS Compliant
BASISZUEL NUMMER	EP3C5

Verbonnen Tags

Altera (Intel® Programmable Solutions Group) EP3C5E144C7N	EP3C5E144C7N Distributeur	EP3C5E144C7N Ubidder
EP3C5E144C7N Präis	EP3C5E144C7N Fotoen	EP3C5E144C7N Bild
EP3C5E144C7N PDF Dateblatt	EP3C5E144C7N Luet Dateblatt	EP3C5E144C7N Dateblatt
EP3C5E144C7N Stock	Kaaft EP3C5E144C7N	Kaaft Altera (Intel® Programmable Solutions Group) EP3C5E144C7N
Altera (Intel® Programmable Solutions Group) EP3C5E144C7N	Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Ubidder	Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Distributeur
Altera (Intel® Programmable Solutions Group) EP3C5E144C7N	Altera EP3C5E144C7N	Altera (Intel® Programmable Solutions Group) EP3C5E144C7N

Verbonnen Produkter

 EP3C5E144C8 Produzentereuren: Intel® FPGAs Beschreibung: IC FPGA 94 I/O 144EQFP Op Lager: 288 pcs RFQ	 EP3C5F256A7N Produzentereuren: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Beschreibung: IC FPGA 182 I/O 256FBGA Op Lager: Out stock RFQ
 EP3C55U484C8N Produzentereuren: Intel® FPGAs Beschreibung: IC FPGA 327 I/O 484UBGA Op Lager: Out stock RFQ	 EP3C5F256C6 Produzentereuren: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Beschreibung: IC FPGA 182 I/O 256FBGA Op Lager: Out stock RFQ
 EP3C5E144I7N Produzentereuren: Intel® FPGAs Beschreibung: IC FPGA 94 I/O 144EQFP Op Lager: Out stock RFQ	 EP3C5E144C7 Produzentereuren: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Beschreibung: IC FPGA 94 I/O 144EQFP Op Lager: Out stock RFQ
 EP3C5E144I7 Produzentereuren: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Beschreibung: IC FPGA 94 I/O 144EQFP Op Lager: Out stock RFQ	 EP3C5E144A7N Produzentereuren: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Beschreibung: IC FPGA 94 I/O 144EQFP Op Lager: Out stock RFQ
 EP3C5E144C8N Produzentereuren: Intel® FPGAs Beschreibung: IC FPGA 94 I/O 144EQFP Op Lager: Out stock RFQ	 EP3C55U484I7N Produzentereuren: Intel® FPGAs Beschreibung: IC FPGA 327 I/O 484UBGA Op Lager: 159 pcs RFQ
 EP3C55U484I7 Produzentereuren: Intel® FPGAs Beschreibung: IC FPGA 327 I/O 484UBGA Op Lager: Out stock RFQ	 EP3C55U484C8 Produzentereuren: Intel® FPGAs Beschreibung: IC FPGA 327 I/O 484UBGA Op Lager: Out stock RFQ

