




Xilinx

## XA2C128-7CPG132I

Part Number: XA2C128-7CPG132I  
 Fabrikant / Brand: Xilinx  
 Produkt beschreibung: IC CPLD 128MC 7NS 132CSBGA  
 Datebanken: [XA2C128-7CPG132I.pdf](#)  
 RoHS Status:  Bleif gratis / RoHS kompatibel  
 Ship From: Hong Kong  
 Shipment Way: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS



UFRO FIR ZITAT

Bild kann Representatioun sinn. Kuckt Spezifikatioune fir Produktdetailer.

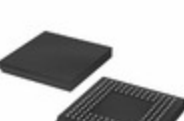
### Spezifikatioune vun XA2C128-7CPG132I

PART NUMBER	XA2C128-7CPG132I
HIERSTELLER	Xilinx
BESCHREIWUNG	IC CPLD 128MC 7NS 132CSBGA
BLEIF FREE STATUS / ROHS STATUS	Bleif gratis / RoHS kompatibel
DATENLABEL	<a href="#">XA2C128-7CPG132I.pdf</a>
VOLTAGE SUPPLY - INTERN	1.7 V ~ 1.9 V
SUPPLIER DEVICE PACKAGE	132-CSPBGA (8x8)
SERIE	CoolRunner II
PROGRAMMABLE TYPE	In System Programmable
VERPAKUNG	Tray
PACKAGE / CASE	132-TFBGA, CSPBGA
OPERATIOUN TEMPERATUR	-40°C ~ 85°C (TA)
NUMBER OF MACROCELLS	128
UNZUEL VUN LOGIKELEMENTER / BLOCK	8
ZUEL VUN I / O	100
ZUEL VU GATES	3000
MOUNTING TYPE	Surface Mount
FEUCHTIGKEIT SENSIBILITÉITNIVEAU (MSL)	3 (168 Hours)
FABRIK STANDARD LEAD TIME	10 Weeks
BLEIF FREE STATUS / ROHS STATUS	Lead free / RoHS Compliant
DELAY ZÄIT TIPP (1) MAX	7.0ns
BASISZUEL NUMMER	XA2C128

### Verbonnen Tags

Xilinx XA2C128-7CPG132I	XA2C128-7CPG132I Distributeur	XA2C128-7CPG132I Ubidder
XA2C128-7CPG132I Präis	XA2C128-7CPG132I Fotoen	XA2C128-7CPG132I Bild
XA2C128-7CPG132I PDF Dateblatt	XA2C128-7CPG132I Luet Dateblatt	XA2C128-7CPG132I Dateblatt
XA2C128-7CPG132I Stock	Kaaft XA2C128-7CPG132I	Kaaft Xilinx XA2C128-7CPG132I
Xilinx XA2C128-7CPG132I	Xilinx Ubidder	Xilinx Distributeur
Xilinx XA2C128-7CPG132I	Xilinx Inc. XA2C128-7CPG132I	

### Verbonnen Produkter

 <p><b>XA2C128-8VQG100Q</b>                  Produzenteuren: Xilinx                  Beschriewung: IC CPLD 128MC 7NS 100VQFP                  Op Lager: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>XA2C64A-7VQG100I</b>                  Produzenteuren: Xilinx                  Beschriewung: IC CPLD 64MC 6.7NS 100VQFP                  Op Lager: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>XA2C256-8TQG144Q</b>                  Produzenteuren: Xilinx                  Beschriewung: IC CPLD 256MC 7NS 144TQFP                  Op Lager: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>XA2C256-8VQG100Q</b>                  Produzenteuren: Xilinx                  Beschriewung: IC CPLD 256MC 7NS 100VQFP                  Op Lager: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>XA2C384-10TQG144I</b>                  Produzenteuren: Xilinx                  Beschriewung: IC CPLD 384MC 9.2NS 144TQFP                  Op Lager: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>XA2C384-11TQG144Q</b>                  Produzenteuren: Xilinx                  Beschriewung: IC CPLD 384MC 9.2NS 144TQFP                  Op Lager: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>XA2C32A-7VQG44Q</b>                  Produzenteuren: Xilinx                  Beschriewung: IC CPLD 32MC 5.5NS 44VQFP                  Op Lager: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>XA2C256-7TQG144I</b>                  Produzenteuren: Xilinx                  Beschriewung: IC CPLD 256MC 7NS 144TQFP                  Op Lager: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>XA2C128-8CPG132Q</b>                  Produzenteuren: Xilinx                  Beschriewung: IC CPLD 128MC 7NS 132CSBGA                  Op Lager: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>XA2C32A-6VQG44I</b>                  Produzenteuren: Xilinx                  Beschriewung: IC CPLD 32MC 5.5NS 44VQFP                  Op Lager: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>XA2C256-7VQG100I</b>                  Produzenteuren: Xilinx                  Beschriewung: IC CPLD 256MC 7NS 100VQFP                  Op Lager: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>XA2C128-7VQG100I</b>                  Produzenteuren: Xilinx                  Beschriewung: IC CPLD 128MC 7NS 100VQFP                  Op Lager: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>

