




Altera (Intel® Programmable

EPM3128ATI144-10N

Teilenummer:	EPM3128ATI144-10N
Hersteller / Marke:	Altera (Intel® Programmable Solutions Group)
Produktbeschreibung	IC CPLD 128MC 10NS 144TQFP PDF 1.EPM3128ATI144-10N.pdf PDF 2.EPM3128ATI144-10N.pdf PDF 3.EPM3128ATI144-10N.pdf
Datenblätter:	
RoHS Status	 Bleifrei / RoHS-konform
Liefern von	Hongkong
Versandweg	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[ANGEBOTSANFRAGE](#)

Bild kann Darstellung sein. Siehe Spezifikationen für Produktdetails.


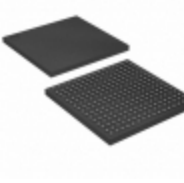

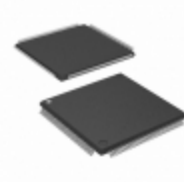
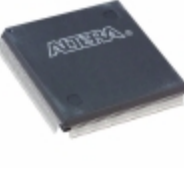
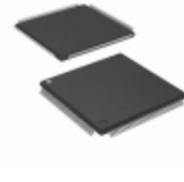

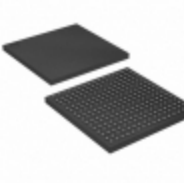
Spezifikationen von EPM3128ATI144-10N

TEILENUMMER	EPM3128ATI144-10N
HERSTELLER	Altera (Intel® Programmable Solutions Group)
BESCHREIBUNG	IC CPLD 128MC 10NS 144TQFP
BLEIFREIER STATUS / ROHS STATUS	Bleifrei / RoHS-konform
DATENBLATT	PDF 1.EPM3128ATI144-10N.pdf PDF 2.EPM3128ATI144-10N.pdf PDF 3.EPM3128ATI144-10N.pdf
VERSORGUNGSSPANNUNG - INTERN	3 V ~ 3.6 V
SUPPLIER DEVICE-GEHÄUSE	144-TQFP (20x20)
SERIE	MAX® 3000A
PROGRAMMIERBARER TYP	In System Programmable
VERPACKUNG	Tray
VERPACKUNG / GEHÄUSE	144-LQFP
ANDERE NAMEN	544-3249 EPM3128ATI144-10N-ND
BETRIEBSTEMPERATUR	-40°C ~ 85°C (TA)
ANZAHL DER MAKROZELLEN	128
ANZAHL DER LOGISCHEN ELEMENTE / BLÖCKE	8
ANZAHL DER E / A	96
ANZAHL DER GATES	2500
BEFESTIGUNGSART	Surface Mount
FEUCHTIGKEITSEMPFINDLICHKEITSNIVEAU (MSL)	3 (168 Hours)
BLEIFREIER STATUS / ROHS-STATUS	Lead free / RoHS Compliant
VERZÖGERUNGSZEIT TPD (1) MAX	10.0ns
BASISTEILENUMMER	EPM3128

Verwandte Tags

Altera (Intel® Programmable Solutions Group) EPM3128ATI144-10N	EPM3128ATI144-10N-Verteiler	EPM3128ATI144-10N Lieferant
EPM3128ATI144-10N Preis	EPM3128ATI144-10N Bilder	EPM3128ATI144-10N-Bild
EPM3128ATI144-10N PDF-Datenblatt	EPM3128ATI144-10N Datenblatt herunterladen	EPM3128ATI144-10N-Datenblatt
EPM3128ATI144-10N Aktie	Kaufen Sie EPM3128ATI144-10N	Kaufen Sie Altera (Intel® Programmable Solutions Group) EPM3128ATI144-10N
Altera (Intel® Programmable Solutions Group) EPM3128ATI144-10N	Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Lieferant	Altera (Intel® Programmable Solutions Group)-Verteiler
Altera (Intel® Programmable Solutions Group) EPM3128ATI144-10N	Altera EPM3128ATI144-10N	Altera (Intel® Programmable Solutions Group) EPM3128ATI144-10N

Verwandte Produkte

 <p>EPM3128ATI100-10N Hersteller: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Beschreibung: IC CPLD 128MC 10NS 100TQFP Auf Lager: Out stock RFQ</p>	 <p>EPM3256AQC208-10N Hersteller: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Beschreibung: IC CPLD 256MC 10NS 208QFP Auf Lager: Out stock RFQ</p>
 <p>EPM3128ATI144-10AA Hersteller: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Beschreibung: IC CPLD 128MC 10NS 144TQFP Auf Lager: Out stock RFQ</p>	 <p>EPM3256AFC256-7 Hersteller: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Beschreibung: IC CPLD 256MC 7.5NS 256FBGA Auf Lager: Out stock RFQ</p>
 <p>EPM3128ATI100-10 Hersteller: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Beschreibung: IC CPLD 128MC 10NS 100TQFP Auf Lager: Out stock RFQ</p>	 <p>EPM3128ATC144-7 Hersteller: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Beschreibung: IC CPLD 128MC 7.5NS 144TQFP Auf Lager: Out stock RFQ</p>
 <p>EPM3256AQC208-7 Hersteller: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Beschreibung: IC CPLD 256MC 7.5NS 208QFP Auf Lager: Out stock RFQ</p>	 <p>EPM3128ATC144-7N Hersteller: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Beschreibung: IC CPLD 128MC 7.5NS 144TQFP Auf Lager: Out stock RFQ</p>
 <p>EPM3256AQC208-10 Hersteller: Intel® FPGAs Beschreibung: IC CPLD 256MC 10NS 208QFP Auf Lager: 1 pcs RFQ</p>	 <p>EPM3128ATI144-10 Hersteller: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Beschreibung: IC CPLD 128MC 10NS 144TQFP Auf Lager: Out stock RFQ</p>
 <p>EPM3256AFC256-10 Hersteller: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Beschreibung: IC CPLD 256MC 10NS 256FBGA Auf Lager: Out stock RFQ</p>	 <p>EPM3256AFI256-10 Hersteller: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Beschreibung: IC CPLD 256MC 10NS 256FBGA Auf Lager: Out stock RFQ</p>