




Altera (Intel® Programmable

EPC2LI20N

Teilenummer:	EPC2LI20N
Hersteller / Marke:	Altera (Intel® Programmable Solutions Group)
Produktbeschreibung	IC CONFIG DEVICE 1.6MBIT 20PLCC
Datenblätter:	1.EPC2LI20N.pdf 2.EPC2LI20N.pdf 3.EPC2LI20N.pdf
RoHs Status	 Bleifrei / RoHS-konform
Zustand des Lagers	2067 pcs stock
Liefern von	Hongkong
Versandweg	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[ANGEBOTSANFRAGE](#)

Bild kann Darstellung sein. Siehe Spezifikationen für Produktdetails.






Spezifikationen von EPC2LI20N

TEILENUMMER	EPC2LI20N
HERSTELLER	Altera (Intel® Programmable Solutions Group)
BESCHREIBUNG	IC CONFIG DEVICE 1.6MBIT 20PLCC
BLEIFREIER STATUS / ROHS STATUS	Bleifrei / RoHS-konform
VERFÜGBARE MENGE	2067 pcs
DATENBLATT	1.EPC2LI20N.pdf 2.EPC2LI20N.pdf 3.EPC2LI20N.pdf
SPANNUNGSVERSORGUNG	3 V ~ 3.6 V, 4.5 V ~ 5.5 V
SUPPLIER DEVICE-GEHÄUSE	20-PLCC (9x9)
SERIE	EPC
PROGRAMMIERBARER TYP	In System Programmable
VERPACKUNG	Tube
VERPACKUNG / GEHÄUSE	20-LCC (J-Lead)
ANDERE NAMEN	544-1650
BETRIEBSTEMPERATUR	-40°C ~ 85°C
FEUCHTIGKEITSEMPFINDLICHKEITSNIVEAU (MSL)	3 (168 Hours)
SPEICHERGRÖSSE	1.6Mb
BLEIFREIER STATUS / ROHS-STATUS	Lead free / RoHS Compliant
BASISTEILENUMMER	EPC2

Verwandte Tags

Altera (Intel® Programmable Solutions Group) EPC2LI20N	EPC2LI20N-Vertriebspartner	EPC2LI20N Lieferant
EPC2LI20N Preis	EPC2LI20N Bilder	EPC2LI20N-Bild
EPC2LI20N PDF-Datenblatt	EPC2LI20N Datenblatt herunterladen	EPC2LI20N Datenblatt
EPC2LI20N-Bestand	EPC2LI20N kaufen	Altera (Intel® Programmable Solutions Group) kaufen EPC2LI20N
Altera (Intel® Programmable Solutions Group) EPC2LI20N	Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Lieferant	Altera (Intel® Programmable Solutions Group)-Vertriebspartner
Altera (Intel® Programmable Solutions Group) EPC2LI20N	Altera EPC2LI20N	Altera (Intel® Programmable Solutions Group) EPC2LI20N

Verwandte Produkte

 <p>EPC2818 Hersteller: EPC Beschreibung: TRANS GAN 150V 12A BUMPED DIE Auf Lager: 4747 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>EPC2LI20 Hersteller: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Beschreibung: IC CONFIG DEVICE 1.6MBIT 20PLCC Auf Lager: 1940 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>EPC2LC20N Hersteller: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Beschreibung: IC CONFIG DEVICE 1.6MBIT 20PLCC Auf Lager: 2861 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>EPC2TI32 Hersteller: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Beschreibung: IC CONFIG DEVICE 1.6MBIT 32TQFP Auf Lager: 1684 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>EPC2LI20NGA Hersteller: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Beschreibung: IC FPGA FBGA Auf Lager: 4814 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>EPC2XXA Hersteller: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Beschreibung: IC FPGA FBGA Auf Lager: 3238 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>EPC2TC32 Hersteller: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Beschreibung: IC CONFIG DEVICE 1.6MBIT 32TQFP Auf Lager: 2569 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>EPC2TC32N Hersteller: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Beschreibung: IC CONFIG DEVICE 1.6MBIT 32TQFP Auf Lager: 2108 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>EPC2TI32N Hersteller: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Beschreibung: IC CONFIG DEVICE 1.6MBIT 32TQFP Auf Lager: 1686 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>EPC2LC20 Hersteller: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Beschreibung: IC CONFIG DEVICE 1.6MBIT 20PLCC Auf Lager: 2371 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>EPC2815 Hersteller: EPC Beschreibung: TRANS GAN 40V 33A BUMPED DIE Auf Lager: 7195 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>EPC2LC20EM Hersteller: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Beschreibung: IC FPGA FBGA Auf Lager: 4469 pcs</p> <p>RFQ</p>