



Obrázok môže byť znázornením.
Podrobnosti o produkte nájdete v technických údajoch.

EPC2LI20N

Číslo dielu: **EPC2LI20N**
 Popis produktu: IC CONFIG DEVICE 1.6MBIT 20PLCC
 Stav RoHs: Bezolovnatý / V súlade RoHS
 listoch: [1.EPC2LI20N.pdf](#) [2.EPC2LI20N.pdf](#) [3.EPC2LI20N.pdf](#)

Výrobca / Značka: Altera (Intel® Programmable Solutions Group)
 Odoslať z: Hong Kong
 Cesta zásielky: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[✉ ODOŠLITE DOPYT >](#)

Detaily produktu

Číslo dielu	EPC2LI20N	Výrobca	Altera (Intel® Programmable Solutions Group)
popis	IC CONFIG DEVICE 1.6MBIT 20PLCC	Stav voľného vodiča / RoHS	Bezolovnatý / V súlade RoHS
Dátový hárok	1.EPC2LI20N.pdf2.EPC2LI20N.pdf3.EPC2LI20N.pdf		
Napätie - Napájanie	3 V ~ 3.6 V, 4.5 V ~ 5.5 V	Balík dodávateľov zariadení	20-PLCC (9x9)
séria	EPC	Programovateľný typ	In System Programmable
obal	Tube	Balík / puzdro	20-LCC (J-Lead)
Ostatné mená	544-1650	Prevádzková teplota	-40°C ~ 85°C
Úroveň citlivosti na vlhkosť (MSL)	3 (168 Hours)	Veľkosť pamäte	1.6Mb
Stav voľného vodiča / RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Číslo základnej časti	EPC2

Súvisiace produkty

<p>EPC2TI32N výrobcovia: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) popis: IC CONFIG DEVICE 1.6MBIT 32TQFP Stiahnuť ▼: EPC2TI32N.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>EPC2TI32 výrobcovia: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) popis: IC CONFIG DEVICE 1.6MBIT 32TQFP Stiahnuť ▼: EPC2TI32.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>EPC2LC20EM výrobcovia: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) popis: IC FPGA FBGA Stiahnuť ▼: EPC2LC20EM.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>EPC2TC32 výrobcovia: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) popis: IC CONFIG DEVICE 1.6MBIT 32TQFP Stiahnuť ▼: EPC2TC32.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>EPC2818 výrobcovia: EPC popis: TRANS GAN 150V 12A BUMPED DIE Stiahnuť ▼: EPC2818.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>EPC2LI20 výrobcovia: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) popis: IC CONFIG DEVICE 1.6MBIT 20PLCC Stiahnuť ▼: EPC2LI20.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>EPC2LC20 výrobcovia: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) popis: IC CONFIG DEVICE 1.6MBIT 20PLCC Stiahnuť ▼: EPC2LC20.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>EPC2TC32N výrobcovia: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) popis: IC CONFIG DEVICE 1.6MBIT 32TQFP Stiahnuť ▼: EPC2TC32N.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>EPC2815 výrobcovia: EPC popis: TRANS GAN 40V 33A BUMPED DIE Stiahnuť ▼: EPC2815.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>EPC2LI20NGA výrobcovia: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) popis: IC FPGA FBGA Stiahnuť ▼: EPC2LI20NGA.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>EPC2LC20N výrobcovia: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) popis: IC CONFIG DEVICE 1.6MBIT 20PLCC Stiahnuť ▼: EPC2LC20N.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>EPC2XXA výrobcovia: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) popis: IC FPGA FBGA Stiahnuť ▼: EPC2XXA.pdf</p> <p>RFQ</p>

Súvisiace značky

Altera (Intel® Programmable Solutions Group) EPC2LI20N	Distribútor EPC2LI20N	Dodávateľ EPC2LI20N
Cena EPC2LI20N	Obrázky EPC2LI20N	Obrázok EPC2LI20N
Datasheet EPC2LI20N PDF	EPC2LI20N Stiahnutie údajového listu	Datasheet EPC2LI20N
Sklad EPC2LI20N	Kúpte si EPC2LI20N	Kúpte si Altera (Intel® Programmable Solutions Group) EPC2LI20N
Altera (Intel® Programmable Solutions Group) EPC2LI20N	Dodávateľ Altera (Intel® Programmable Solutions Group)	Distribútor Altera (Intel® Programmable Solutions Group)
Altera (Intel® Programmable Solutions Group) EPC2LI20N	Altera EPC2LI20N	Altera (Intel® Programmable Solutions Group) EPC2LI20N