



Altera (Intel® Programmable

EPC2LI20

Αριθμός εξαρτήματος:

EPC2LI20

Κατασκευαστής / Μάρκα:

Altera (Intel® Programmable Solutions Group)

Περιγραφή προϊόντος

IC CONFIG DEVICE 1.6MBIT 20PLCC

Φύλλα δεδομένων:

 1.EPC2LI20.pdf

 2.EPC2LI20.pdf

 3.EPC2LI20.pdf

Κατάσταση RoHS

 Περιέχει μόλυβδο / RoHS μη συμμορφούμενο

Κατάσταση αποθεμάτων

1940 pcs stock

Παίσι από

Χονγκ Κονγκ




Τρόπος αποστολής

DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

ΑΙΤΗΣΗ ΓΙΑ ΠΡΟΣΦΟΡΑ

Η εικόνα μπορεί να είναι παράσταση. Δείτε τις προδιαγραφές για τα στοιχεία του προϊόντος.













Προδιαγραφές του EPC2LI20

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΟΣ	EPC2LI20
ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΗΣ	Altera (Intel® Programmable Solutions Group)
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	IC CONFIG DEVICE 1.6MBIT 20PLCC
ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΧΩΡΙΣ ΜΟΛΥΒΔΟ / ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ROHS	Περιέχει μόλυβδο / RoHS μη συμμορφούμενο
ΔΙΑΘΕΣΙΜΗ ΠΟΣΟΤΗΤΑ	1940 pcs
ΦΥΛΛΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ	 1.EPC2LI20.pdf  2.EPC2LI20.pdf  3.EPC2LI20.pdf
ΤΑΣΗΣ - ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ	3 V ~ 3.6 V, 4.5 V ~ 5.5 V
ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΤΗΣ ΣΥΣΚΕΥΗΣ ΜΕ ΤΟΝ ΠΡΟΜΗΘΕΥΤΗ	20-PLCC (9x9)
ΣΕΙΡΑ	EPC
ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΖΟΜΕΝΗ ΤΥΠΟΣ	In System Programmable
ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ	Tube
ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ / ΥΠΟΘΕΣΗ	20-LCC (J-Lead)
ΑΛΛΑ ΟΝΟΜΑΤΑ	544-1234-5
ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ	-40°C ~ 85°C
ΕΠΙΠΕΔΟ ΕΥΑΙΣΘΗΣΙΑΣ ΥΓΡΑΣΙΑΣ (MSL)	1 (Unlimited)
ΜΕΓΕΘΟΣ ΜΝΗΜΗΣ	1.6Mb
ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΧΩΡΙΣ ΜΟΛΥΒΔΟ / ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ROHS	Contains lead / RoHS non-compliant
ΑΡΙΘΜΟΣ ΜΕΡΟΥΣ ΒΑΣΗΣ	EPC2

Σχετικές ετικέτες

Altera (Intel® Programmable Solutions Group) EPC2LI20	Διανομέας EPC2LI20	Προμηθευτής EPC2LI20
Τιμή EPC2LI20	EPC2LI20 Εικόνες	EPC2LI20 Εικόνα
Φύλλο δεδομένων EPC2LI20 PDF	EPC2LI20 Λήψη φύλλου δεδομένων	Φύλλο δεδομένων EPC2LI20
EPC2LI20 Απόθεμα	Αγοράστε EPC2LI20	Αγοράστε Altera (Intel® Programmable Solutions Group) EPC2LI20
Altera (Intel® Programmable Solutions Group) EPC2LI20	Προμηθευτής Altera (Intel® Programmable Solutions Group)	Διανομέας Altera (Intel® Programmable Solutions Group)
Altera (Intel® Programmable Solutions Group) EPC2LI20	Altera EPC2LI20	Altera (Intel® Programmable Solutions Group) EPC2LI20

Σχετικά προϊόντα

 <p>EPC2TC32N Κατασκευαστές: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Περιγραφή: IC CONFIG DEVICE 1.6MBIT 32TQFP Σε απόθεμα: 2108 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>EPC2LI20N Κατασκευαστές: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Περιγραφή: IC CONFIG DEVICE 1.6MBIT 20PLCC Σε απόθεμα: 2067 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>EPC2TC32 Κατασκευαστές: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Περιγραφή: IC CONFIG DEVICE 1.6MBIT 32TQFP Σε απόθεμα: 2569 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>EPC2TI32N Κατασκευαστές: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Περιγραφή: IC CONFIG DEVICE 1.6MBIT 32TQFP Σε απόθεμα: 1686 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>EPC2TI32 Κατασκευαστές: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Περιγραφή: IC CONFIG DEVICE 1.6MBIT 32TQFP Σε απόθεμα: 1684 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>EPC2LC20EM Κατασκευαστές: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Περιγραφή: IC FPGA FBGA Σε απόθεμα: 4469 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>EPC2801 Κατασκευαστές: EPC Περιγραφή: TRANS GAN 100V 25A BUMPED DIE Σε απόθεμα: 9453 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>EPC2818 Κατασκευαστές: EPC Περιγραφή: TRANS GAN 150V 12A BUMPED DIE Σε απόθεμα: 4747 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>EPC2LC20N Κατασκευαστές: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Περιγραφή: IC CONFIG DEVICE 1.6MBIT 20PLCC Σε απόθεμα: 2861 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>EPC2LC20 Κατασκευαστές: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Περιγραφή: IC CONFIG DEVICE 1.6MBIT 20PLCC Σε απόθεμα: 2371 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>EPC2815 Κατασκευαστές: EPC Περιγραφή: TRANS GAN 40V 33A BUMPED DIE Σε απόθεμα: 7195 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>EPC2LI20NGA Κατασκευαστές: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Περιγραφή: IC FPGA FBGA Σε απόθεμα: 4814 pcs</p> <p>RFQ</p>

Copyright © 2020 Αξιοπίστος διανομέας ηλεκτρονικών εξαρτημάτων

ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ: Info@infinity-electronic.com

Διεύθυνση: 17F, εμπορικό κτίριο Gaylord, 114-118 Lockhart Road, Wan Chai, Χονγκ Κονγκ

