



Micrel / Microchip Technology

SY10E111LJC


Αριθμός εξαρτήματος:
Κατασκευαστής / Μάρκα:
Περιγραφή προϊόντος
Φύλλα δεδομένων:
Κατάσταση RoHS
Κατάσταση αποθεμάτων
Πλοίο από
Τρόπος αποστολής

SY10E111LJC
Micrel / Microchip Technology
IC CLK BUFFER 1:9 28PLCC
 SY10E111LJC.pdf
 Περιέχει μόλυβδο / RoHS μη συμμορφούμενο
17406 pcs stock
Χονγκ Κονγκ
DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[ΑΙΤΗΣΗ ΓΙΑ ΠΡΟΣΦΟΡΑ](#)

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













Προδιαγραφές του SY10E111LJC

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΟΣ	SY10E111LJC
ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΗΣ	Micrel / Microchip Technology
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	IC CLK BUFFER 1:9 28PLCC
ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΧΩΡΙΣ ΜΟΛΥΒΔΟ / ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ROHS	Περιέχει μόλυβδο / RoHS μη συμμορφούμενο
ΔΙΑΘΕΣΙΜΗ ΠΟΣΟΤΗΤΑ	17406 pcs
ΦΥΛΛΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ	 SY10E111LJC.pdf
ΤΑΣΗΣ - ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ	3 V ~ 3.8 V
ΤΥΠΟΣ	Fanout Buffer (Distribution)
ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΤΗΣ ΣΥΣΚΕΥΗΣ ΜΕ ΤΟΝ ΠΡΟΜΗΘΕΥΤΗ	28-PLCC (11.51x11.51)
ΣΕΙΡΑ	100E, Precision Edge®
ΛΟΓΟΣ - ΕΙΣΟΔΟΣ: ΈΞΟΔΟΣ	1:9
ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ	Tube
ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ / ΥΠΟΘΕΣΗ	28-LCC (J-Lead)
ΠΑΡΑΓΩΓΗ	PECL
ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ	0°C ~ 85°C
ΑΡΙΘΜΟΣ ΚΥΚΛΩΜΑΤΩΝ	1
ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΤΥΠΟΣ	Surface Mount
ΕΠΙΠΕΔΟ ΕΥΑΙΣΘΗΣΙΑΣ ΥΓΡΑΣΙΑΣ (MSL)	1 (Unlimited)
ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΧΩΡΙΣ ΜΟΛΥΒΔΟ / ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ROHS	Contains lead / RoHS non-compliant
ΕΙΣΑΓΩΓΗ	PECL
ΔΙΑΦΟΡΙΚΟ - ΕΙΣΟΔΟΣ: ΈΞΟΔΟΣ	Yes/Yes
ΛΕΠΤΟΜΕΡΗΣ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	Clock Fanout Buffer (Distribution) IC 1:9 28-LCC (J-Lead)
ΑΡΙΘΜΟΣ ΜΕΡΟΥΣ ΒΑΣΗΣ	SY10E111

Σχετικές ετικέτες

Micrel / Microchip Technology SY10E111LJC	Διανομέας SY10E111LJC	Προμηθευτής SY10E111LJC
Τιμή SY10E111LJC	SY10E111LJC Εικόνες	SY10E111LJC Εικόνα
Φύλλο δεδομένων SY10E111LJC PDF	SY10E111LJC Λήψη φύλλου δεδομένων	Φύλλο δεδομένων SY10E111LJC
SY10E111LJC Απόθεμα	Αγοράστε SY10E111LJC	Αγοράστε Micrel / Microchip Technology SY10E111LJC
Micrel / Microchip Technology SY10E111LJC	Προμηθευτής Micrel / Microchip Technology	Διανομέας Micrel / Microchip Technology
Micrel / Microchip Technology SY10E111LJC	Microchip Technology SY10E111LJC	Roving Networks / Microchip Technology SY10E111LJC

Σχετικά προϊόντα

 <p>SY10E111LEJC Κατασκευαστές: Micrel / Microchip Technology Περιγραφή: IC CLK BUFFER 1:9 28PLCC Σε απόθεμα: 18125 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>SY10E111LJC-TR Κατασκευαστές: Micrel / Microchip Technology Περιγραφή: IC CLK BUFFER 1:9 28PLCC Σε απόθεμα: 25483 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>SY10E111LEJY-TR Κατασκευαστές: Micrel / Microchip Technology Περιγραφή: IC CLK BUFFER 1:9 28PLCC Σε απόθεμα: 3188 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>SY10E111LEJY Κατασκευαστές: Micrel / Microchip Technology Περιγραφή: IC CLK BUFFER 1:9 28PLCC Σε απόθεμα: 4580 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>SY10E112JC Κατασκευαστές: Micrel / Microchip Technology Περιγραφή: IC BUF NON-INVERT -5.5V 28PLCC Σε απόθεμα: 18671 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>SY10E111LJZ Κατασκευαστές: Micrel / Microchip Technology Περιγραφή: IC CLK BUFFER 1:9 28PLCC Σε απόθεμα: 6641 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>SY10E111LEJZ Κατασκευαστές: Micrel / Microchip Technology Περιγραφή: IC CLK BUFFER 1:9 28PLCC Σε απόθεμα: 2747 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>SY10E112JI Κατασκευαστές: Micrel / Microchip Technology Περιγραφή: IC BUF NON-INVERT -5.5V 28PLCC Σε απόθεμα: 21129 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>SY10E111LEJZ-TR Κατασκευαστές: Micrel / Microchip Technology Περιγραφή: IC CLK BUFFER 1:9 28PLCC Σε απόθεμα: 5393 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>SY10E111LJZ-TR Κατασκευαστές: Micrel / Microchip Technology Περιγραφή: IC CLK BUFFER 1:9 28PLCC Σε απόθεμα: 3466 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>SY10E111LEJC-TR Κατασκευαστές: Micrel / Microchip Technology Περιγραφή: IC CLK BUFFER 1:9 28PLCC Σε απόθεμα: 25110 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>SY10E112JC-TR Κατασκευαστές: Micrel / Microchip Technology Περιγραφή: IC BUF NON-INVERT -5.5V 28PLCC Σε απόθεμα: 22649 pcs</p> <p>RFQ</p>

Copyright © 2020 Αξιόπιστος διανομέας ηλεκτρονικών εξαρτημάτων

ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ: Info@infinity-electronic.com

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

