



Η εικόνα μπορεί να είναι αναπαράσταση.
Δείτε τις προδιαγραφές για λεπτομέρειες προϊόντος.

BM1C101F-GE2

Αριθμός εξαρτήματος: **BM1C101F-GE2**

περιγραφή προϊόντος: POWER FACTOR CORRECTION AND QUAS

Κατάσταση RoHS: Ο μόλυβδος ελεύθερος / συμβατός με RoHS

Φύλλα δεδομένων: [1.BM1C101F-GE2.pdf](#) [2.BM1C101F-GE2.pdf](#)

Κατασκευαστής / Μάρκα: LAPIS Semiconductor

Πλοίο από: Hong Kong

Τρόπος αποστολής: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[Υποβολή αιτήματος](#)

Λεπτομέρειες προϊόντος

Αριθμός εξαρτήματος	BM1C101F-GE2	Κατασκευαστής	LAPIS Semiconductor
Περιγραφή	POWER FACTOR CORRECTION AND QUAS	Κατάσταση χωρίς μόλυβδο / κατάσταση RoHS	Ο μόλυβδος ελεύθερος / συμβατός με RoHS
Φύλλο δεδομένων	1.BM1C101F-GE2.pdf 2.BM1C101F-GE2.pdf		
Συσκευασία της συσκευής με τον προμηθευτή	18-SOP	Σειρά	*
Συσκευασία	Original-Reel®	Συσκευασία / υπόθεση	18-SOIC (0.213", 5.40mm Width)
Άλλα ονόματα	BM1C101F-GE2DKR	τοποθέτηση Τύπος	Surface Mount
Επίπεδο Ευαισθησίας Υγρασίας (MSL)	1 (Unlimited)	Κατασκευαστής Standard Lead Time	17 Weeks
Κατάσταση χωρίς μόλυβδο / κατάσταση RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Λεπτομερής περιγραφή	PFC IC 18-SOP

Σχετικά προϊόντα

<p>BM1P062FJ-E2 Κατασκευαστής: LAPIS Semiconductor Περιγραφή: IC CONV DC/DC 65KHZ LATCH 8SOIC Κατεβάστε: BM1P062FJ-E2.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>BM18B-ZPDSS-TF(LF)(SN) Κατασκευαστής: JST Περιγραφή: CONN HEADER SMD 18POS ZPD Κατεβάστε: BM18B-ZPDSS-TF(LF)(SN).pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>BM1901-7R Κατασκευαστής: Bel Περιγραφή: DC/DC CONVERTER 48V 50W Κατεβάστε: BM1901-7R.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>BM1901-9R Κατασκευαστής: Bel Περιγραφή: DC/DC CONVERTER 48V 48W Κατεβάστε: BM1901-9R.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>BM1720-7R Κατασκευαστής: Bel Περιγραφή: DC/DC CONVERTER Κατεβάστε: BM1720-7R.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>BM1C102F-GE2 Κατασκευαστής: LAPIS Semiconductor Περιγραφή: POWER FACTOR CORRECTION AND QUAS Κατεβάστε: BM1C102F-GE2.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>BM16B-ZPDSS-TF(LF)(SN) Κατασκευαστής: JST Περιγραφή: CONN HEADER SMD 16POS ZPD Κατεβάστε: BM16B-ZPDSS-TF(LF)(SN).pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>BM1P061FJ-E2 Κατασκευαστής: LAPIS Semiconductor Περιγραφή: IC CONV DC/DC 65KHZ AUTO 8SOIC Κατεβάστε: BM1P061FJ-E2.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>BM1M-C Κατασκευαστής: Panduit Περιγραφή: MARKER TIE BARB TY 18LB 4.2" Κατεβάστε: BM1M-C.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>BM1M-M Κατασκευαστής: Panduit Περιγραφή: MARKER TIE 18LB NAT 4.2" Κατεβάστε: BM1M-M.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>BM1C001F-GE2 Κατασκευαστής: LAPIS Semiconductor Περιγραφή: IC PFC DC/DC CONV QUASI 18SOIC Κατεβάστε: BM1C001F-GE2.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>BM1M-M0 Κατασκευαστής: Panduit Περιγραφή: MARKER TIE 18LB WR BLK 4.2" Κατεβάστε: BM1M-M0.pdf</p> <p>RFQ</p>

Σχετικές ετικέτες

LAPIS Semiconductor BM1C101F-GE2
Τιμή BM1C101F-GE2
Δελτίο δεδομένων BM1C101F-GE2 PDF
Απόθεμα BM1C101F-GE2
LAPIS Semiconductor BM1C101F-GE2
LAPIS Semiconductor BM1C101F-GE2

Διανομέας BM1C101F-GE2
Εικόνες BM1C101F-GE2
BM1C101F-GE2 Λήψη φύλλου δεδομένων
Αγορά BM1C101F-GE2
Προμηθευτής LAPIS Semiconductor
Kionix Inc. BM1C101F-GE2

Προμηθευτής BM1C101F-GE2
Εικόνα BM1C101F-GE2
Δελτίο δεδομένων BM1C101F-GE2
Αγορά LAPIS Semiconductor BM1C101F-GE2
Διανομέας LAPIS Semiconductor
Rohm Semiconductor BM1C101F-GE2