



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

## SY88313BLMG

Αριθμός εξαρτήματος: **SY88313BLMG**

περιγραφή προϊόντος: IC POST AMP CML LP LIMIT 16-MLF

Κατάσταση RoHS: Ο μόλυβδος ελεύθερος / συμβατός με RoHS

Φύλλα δεδομένων: [PDF SY88313BLMG.pdf](#)

Κατασκευαστής / Μάρκα: Micrel / Microchip Technology

Πλοίο από: Hong Kong

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

[Υποβολή αιτήματος](#)

### Λεπτομέρειες προϊόντος

Αριθμός εξαρτήματος	SY88313BLMG	Κατασκευαστής	Micrel / Microchip Technology
Περιγραφή	IC POST AMP CML LP LIMIT 16-MLF	Κατάσταση χωρίς μόλυβδο / κατάσταση RoHS	Ο μόλυβδος ελεύθερος / συμβατός με RoHS
Φύλλο δεδομένων	SY88313BLMG.pdf		
Τύπος	Limiting Postamplifier	Συσκευασία της συσκευής με τον προμηθευτή	16-MLF® (3x3)
Σειρά	-	Συσκευασία	Tube
Συσκευασία / υπόθεση	16-VFQFN Exposed Pad, 16-MLF®	Άλλα ονόματα	576-2063-5 SY88313BLMG-ND
τοποθέτηση Τύπος	Surface Mount	Επίπεδο Ευαισθησίας Υγρασίας (MSL)	2 (1 Year)
Κατάσταση χωρίς μόλυβδο / κατάσταση RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Λεπτομερής περιγραφή	Limiting Postamplifier IC Optical Networks 16-MLF® (3x3)
Αριθμός μέρους βάσης	SY88313B	εφαρμογές	Optical Networks

### Σχετικά προϊόντα

<p><b>SY88309BLMG</b> Κατασκευαστές: Micrel / Microchip Technology Περιγραφή: IC OPAMP LIMITING 16QFN Κατεβάστε: <a href="#">PDF SY88309BLMG.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>SY88313BLMG-TR</b> Κατασκευαστές: Micrel / Microchip Technology Περιγραφή: IC POST AMP CML LP LIMIT 16-MLF Κατεβάστε: <a href="#">PDF SY88313BLMG-TR.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>SY88309BLMG-TR</b> Κατασκευαστές: Micrel / Microchip Technology Περιγραφή: IC OPAMP LIMITING 16QFN Κατεβάστε: <a href="#">PDF SY88309BLMG-TR.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>SY88313BLEY</b> Κατασκευαστές: Micrel / Microchip Technology Περιγραφή: IC POST AMP CML LP LIMIT 10-MSOP Κατεβάστε: <a href="#">PDF SY88313BLEY.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>SY88315BLMG-TR</b> Κατασκευαστές: Micrel / Microchip Technology Περιγραφή: IC AMP LIMIT CML TTL SIG 16ML Κατεβάστε: <a href="#">PDF SY88315BLMG-TR.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>SY88315BLEY-TR</b> Κατασκευαστές: Micrel / Microchip Technology Περιγραφή: IC POST AMP CML LP LIMIT 10-MSOP Κατεβάστε: <a href="#">PDF SY88315BLEY-TR.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>SY88343BLEY</b> Κατασκευαστές: Micrel / Microchip Technology Περιγραφή: IC OPAMP LIMITING 10MSOP Κατεβάστε: <a href="#">PDF SY88343BLEY.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>SY88309BLEY</b> Κατασκευαστές: Micrel / Microchip Technology Περιγραφή: IC OPAMP LIMITING 10MSOP Κατεβάστε: <a href="#">PDF SY88309BLEY.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>SY88313BLEY-TR</b> Κατασκευαστές: Micrel / Microchip Technology Περιγραφή: IC POST AMP CML LP LIMIT 10-MSOP Κατεβάστε: <a href="#">PDF SY88313BLEY-TR.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>SY88309BLEY-TR</b> Κατασκευαστές: Micrel / Microchip Technology Περιγραφή: IC OPAMP LIMITING 10MSOP Κατεβάστε: <a href="#">PDF SY88309BLEY-TR.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>SY88315BLMG</b> Κατασκευαστές: Micrel / Microchip Technology Περιγραφή: IC AMP LIMIT CML TTL SIG 16MLF Κατεβάστε: <a href="#">PDF SY88315BLMG.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>SY88315BLEY</b> Κατασκευαστές: Micrel / Microchip Technology Περιγραφή: IC POST AMP CML LP LIMIT 10-MSOP Κατεβάστε: <a href="#">PDF SY88315BLEY.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>

### Σχετικές ετικέτες

Micrel / Microchip Technology SY88313BLMG

Τιμή SY88313BLMG

Δελτίο δεδομένων SY88313BLMG PDF

Απόθεμα SY88313BLMG

Micrel / Microchip Technology SY88313BLMG

Micrel / Microchip Technology SY88313BLMG

Διανομέας SY88313BLMG

Εικόνες SY88313BLMG

SY88313BLMG Λήψη φύλλου δεδομένων

Αγορά SY88313BLMG

Προμηθευτής Micrel / Microchip Technology

Microchip Technology SY88313BLMG

Προμηθευτής SY88313BLMG

Εικόνα SY88313BLMG

Δελτίο δεδομένων SY88313BLMG

Αγορά Micrel / Microchip Technology SY88313BLMG

Διανομέας Micrel / Microchip Technology

Roving Networks / Microchip Technology SY88313BLMG