



## SY88822VKC-TR

Αριθμός εξαρτήματος: **SY88822VKC-TR**

περιγραφή προϊόντος: IC LASR DRVR 155MBPS 5.5V 10MSOP

Κατάσταση RoHS: Περιέχει μόλυβδο / RoHS μη συμμορφούμενο

Φύλλα δεδομένων: [SY88822VKC-TR.pdf](#)

Κατασκευαστής / Μάρκα: Micrel / Microchip Technology

Πλαιο από: Hong Kong

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



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

[Υποβολή αιτήματος](#)

### Λεπτομέρειες προϊόντος

Αριθμός εξαρτήματος	SY88822VKC-TR	Κατασκευαστής	Micrel / Microchip Technology
Περιγραφή	IC LASR DRVR 155MBPS 5.5V 10MSOP	Κατάσταση χωρίς μόλυβδο / κατάσταση RoHS	Περιέχει μόλυβδο / RoHS μη συμμορφούμενο
Φύλλο δεδομένων	SY88822VKC-TR.pdf		
Τάσης - Προμήθεια	3 V ~ 3.6 V, 4.5 V ~ 5.5 V	Τύπος	Laser Diode Driver (Fiber Optic)
Συσκευασία της συσκευής με τον προμηθευτή	10-MSOP	Σειρά	-
Συσκευασία	Tape & Reel (TR)	Συσκευασία / υπόθεση	10-TFSOP, 10-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
Άλλα ονόματα	SY88822VKC TR SY88822VKC TR-ND SY88822VKCTR SY88822VKCTR-ND	Θερμοκρασία λειτουργίας	-40°C ~ 85°C
Αριθμός καναλιών	1	τοποθέτηση Τύπος	Surface Mount
Επίπεδο Ευαισθησίας Υγρασίας (MSL)	1 (Unlimited)	Κατάσταση χωρίς μόλυβδο / κατάσταση RoHS	Contains lead / RoHS non-compliant
Λεπτομερής περιγραφή	Laser Driver IC 155Mbps 1 Channel 3 V ~ 3.6 V, 4.5 V ~ 5.5 V 10-MSOP	Ρυθμός δεδομένων	155Mbps
Τρέχουσες - Προμήθεια	25mA	Τρέχουσες - Διαμόρφωση	30mA
Αριθμός μέρους βάσης	SY88822		

### Σχετικά προϊόντα

<p><b>SY88822VKG</b> Κατασκευαστές: Micrel / Microchip Technology Περιγραφή: IC LASR DRVR 155MBPS 5.5V 10MSOP Κατεβάστε: <a href="#">SY88822VKG.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>SY88822VKI-TR</b> Κατασκευαστές: Micrel / Microchip Technology Περιγραφή: IC LASR DRVR 155MBPS 5.5V 10MSOP</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>SY88813VKG-TR</b> Κατασκευαστές: Micrel / Microchip Technology Περιγραφή: IC AMP POST PECL 3.3V/5V 10-MSOP Κατεβάστε: <a href="#">SY88813VKG-TR.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>SY88822VKG-TR</b> Κατασκευαστές: Micrel / Microchip Technology Περιγραφή: IC LASR DRVR 155MBPS 5.5V 10MSOP Κατεβάστε: <a href="#">SY88822VKG-TR.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>SY88813VKC-TR</b> Κατασκευαστές: Micrel / Microchip Technology Περιγραφή: IC AMP POST PECL 3.3V/5V 10-MSOP Κατεβάστε: <a href="#">SY88813VKC-TR.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>SY88822VKI</b> Κατασκευαστές: Micrel / Microchip Technology Περιγραφή: IC LASR DRVR 155MBPS 5.5V 10MSOP</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>SY88843AVMG TR</b> Κατασκευαστές: Micrel / Microchip Technology Περιγραφή: IC POST AMP 3.2GBPS CML 16-MLF</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>SY88843AVMG</b> Κατασκευαστές: Micrel / Microchip Technology Περιγραφή: IC POST AMP 3.2GBPS CML 16-MLF</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>SY88813VKI-TR</b> Κατασκευαστές: Micrel / Microchip Technology Περιγραφή: IC AMP POST PECL 3.3V/5V 10-MSOP</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>SY88813VKG</b> Κατασκευαστές: Micrel / Microchip Technology Περιγραφή: IC AMP POST PECL 3.3V/5V 10-MSOP Κατεβάστε: <a href="#">SY88813VKG.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>SY88822VKC</b> Κατασκευαστές: Micrel / Microchip Technology Περιγραφή: IC LASR DRVR 155MBPS 5.5V 10MSOP Κατεβάστε: <a href="#">SY88822VKC.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>SY88813VKI</b> Κατασκευαστές: Micrel / Microchip Technology Περιγραφή: IC AMP POST PECL 3.3V/5V 10-MSOP</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>

### Σχετικές ετικέτες

Micrel / Microchip Technology SY88822VKC-TR  
Τιμή SY88822VKC-TR  
Δελτίο δεδομένων SY88822VKC-TR PDF  
Απόθεμα SY88822VKC-TR  
Micrel / Microchip Technology SY88822VKC-TR  
Micrel / Microchip Technology SY88822VKC-TR

Διανομέας SY88822VKC-TR  
Εικόνες SY88822VKC-TR  
SY88822VKC-TR Λήψη φύλλου δεδομένων  
Αγορά SY88822VKC-TR  
Προμηθευτής Micrel / Microchip Technology  
Microchip Technology SY88822VKC-TR

Προμηθευτής SY88822VKC-TR  
Εικόνα SY88822VKC-TR  
Δελτίο δεδομένων SY88822VKC-TR  
Αγορά Micrel / Microchip Technology SY88822VKC-TR  
Διανομέας Micrel / Microchip Technology  
Roving Networks / Microchip Technology SY88822VKC-TR