



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

SY100EL16VAKG

Αριθμός εξαρτήματος: **SY100EL16VAKG**

περιγραφή προϊόντος: IC RCVR DIFF 3.3/5V 8-MSOP

Κατάσταση RoHS: Ο μόλυβδος ελεύθερος / συμβατός με RoHS

Φύλλα δεδομένων:

Κατασκευαστής / Μάρκα: Micrel / Microchip Technology

Πλαίο από: Hong Kong

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

[Υποβολή αιτήματος](#)

Λεπτομέρειες προϊόντος

Αριθμός εξαρτήματος	SY100EL16VAKG	Κατασκευαστής	Micrel / Microchip Technology
Περιγραφή	IC RCVR DIFF 3.3/5V 8-MSOP	Κατάσταση χωρίς μόλυβδο / κατάσταση RoHS	Ο μόλυβδος ελεύθερος / συμβατός με RoHS
Φύλλο δεδομένων			
Τάση τροφοδοσίας	3.3V, 5V	Συσκευασία της συσκευής με τον προμηθευτή	8-MSOP
Σειρά	100EL	Συσκευασία	Tube
Συσκευασία / υπόθεση	8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width)	Άλλα ονόματα	576-3566-5 SY100EL16VAKG-ND
Θερμοκρασία λειτουργίας	-40°C ~ 85°C	Αριθμός Bits	1
τοποθέτηση Τύπος	Surface Mount	Επίπεδο Ευαισθησίας Υγρασίας (MSL)	3 (168 Hours)
λογική Τύπος	Differential Receiver	Κατάσταση χωρίς μόλυβδο / κατάσταση RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Λεπτομερής περιγραφή	Differential Receiver IC 8-MSOP	Αριθμός μέρους βάσης	100EL16

Σχετικά προϊόντα

<p>SY100EL15ZG Κατασκευαστές: Micrel / Microchip Technology Περιγραφή: IC CLK BUFFER 2:4 16SOIC Κατεβάστε: SY100EL15ZG.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>SY100EL16VAKG Κατασκευαστές: Micrel / Microchip Technology Περιγραφή: IC RCVR DIFF 5V/3.3V 8-MSOP Κατεβάστε: SY100EL16VAKG.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>SY100EL15ZG-TR Κατασκευαστές: Micrel / Microchip Technology Περιγραφή: IC CLK BUFFER 2:4 16SOIC Κατεβάστε: SY100EL15ZG-TR.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>SY100EL16VAKG-TR Κατασκευαστές: Micrel / Microchip Technology Περιγραφή: IC RCVR DIFF 3.3/5V 8-MSOP</p> <p>RFQ</p>
<p>SY100EL16VAKI-TR Κατασκευαστές: Micrel / Microchip Technology Περιγραφή: IC RCVR DIFF 5V/3.3V 8-MSOP</p> <p>RFQ</p>	<p>SY100EL15ZI Κατασκευαστές: Micrel / Microchip Technology Περιγραφή: IC CLK BUFFER 2:4 16SOIC Κατεβάστε: SY100EL15ZI.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>SY100EL16VAZC TR Κατασκευαστές: Micrel / Microchip Technology Περιγραφή: IC RCVR DIFF 5V/3.3V 8-SOIC Κατεβάστε: SY100EL16VAZC TR.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>SY100EL16VAZC Κατασκευαστές: Micrel / Microchip Technology Περιγραφή: IC RCVR DIFF 5V/3.3V 8-SOIC Κατεβάστε: SY100EL16VAZC.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>SY100EL15ZI-TR Κατασκευαστές: Micrel / Microchip Technology Περιγραφή: IC CLK BUFFER 2:4 16SOIC Κατεβάστε: SY100EL15ZI-TR.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>SY100EL16VAZG Κατασκευαστές: Micrel / Microchip Technology Περιγραφή: IC RCVR DIFF 3.3/5V 8-SOIC Κατεβάστε: SY100EL16VAZG.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>SY100EL16VAKI Κατασκευαστές: Micrel / Microchip Technology Περιγραφή: IC RCVR DIFF 5V/3.3V 8-MSOP</p> <p>RFQ</p>	<p>SY100EL16VAKC TR Κατασκευαστές: Micrel / Microchip Technology Περιγραφή: IC RCVR DIFF 5V/3.3V 8-MSOP Κατεβάστε: SY100EL16VAKC TR.pdf</p> <p>RFQ</p>

Σχετικές ετικέτες

Micrel / Microchip Technology SY100EL16VAKG
Τιμή SY100EL16VAKG
Δελτίο δεδομένων SY100EL16VAKG PDF
Απόθεμα SY100EL16VAKG
Micrel / Microchip Technology SY100EL16VAKG
Micrel / Microchip Technology SY100EL16VAKG

Διανομέας SY100EL16VAKG
Εικόνες SY100EL16VAKG
SY100EL16VAKG λήψη φύλλου δεδομένων
Αγορά SY100EL16VAKG
Προμηθευτής Micrel / Microchip Technology
Microchip Technology SY100EL16VAKG

Προμηθευτής SY100EL16VAKG
Εικόνα SY100EL16VAKG
Δελτίο δεδομένων SY100EL16VAKG
Αγορά Micrel / Microchip Technology SY100EL16VAKG
Διανομέας Micrel / Microchip Technology
Roving Networks / Microchip Technology SY100EL16VAKG