



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

ZLNB2016JA16TC

Αριθμός εξαρτήματος: **ZLNB2016JA16TC**
 περιγραφή προϊόντος: IC CTRLR U-QFN3030-16
 Κατάσταση RoHS: Ο μόλυβδος ελεύθερος / συμβατός με RoHS
 Φύλλα δεδομένων: [PDF ZLNB2016JA16TC.pdf](#)

Κατασκευαστής / Μάρκα: Diodes Incorporated
 Πλοίο από: Hong Kong
 Τρόπος αποστολής: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[Υποβολή αιτήματος](#)

Λεπτομέρειες προϊόντος

Αριθμός εξαρτήματος	ZLNB2016JA16TC	Κατασκευαστής	Diodes Incorporated
Περιγραφή	IC CTRLR U-QFN3030-16	Κατάσταση χωρίς μόλυβδο / κατάσταση RoHS	Ο μόλυβδος ελεύθερος / συμβατός με RoHS
Φύλλο δεδομένων	ZLNB2016JA16TC.pdf		
Συσκευασία της συσκευής με τον προμηθευτή	16-QFN (3x3)	Σειρά	-
δευτεροβάθμια Χαρακτηριστικά	-	Τύπος RF	General Purpose
Συσκευασία	Tape & Reel (TR)	Συσκευασία / υπόθεση	16-UFQFN Exposed Pad
Άλλα ονόματα	ZLNB2016JA16TCDI	Επίπεδο Ευαισθησίας Υγρασίας (MSL)	1 (Unlimited)
Κατασκευαστής Standard Lead Time	20 Weeks	Κατάσταση χωρίς μόλυβδο / κατάσταση RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Λειτουργία	Voltage/Tone Detector	Συχνότητα	-
Λεπτομερής περιγραφή	RF IC Voltage/Tone Detector General Purpose 16-QFN (3x3)		

Σχετικά προϊόντα

<p>ZLNB2012Q16TC Κατασκευαστές: Diodes Incorporated Περιγραφή: MUX DUAL DUAL H/V TONE SW 16QSOP Κατεβάστε: PDF ZLNB2012Q16TC.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>ZLNB2005Q16TC Κατασκευαστές: Diodes Incorporated Περιγραφή: MUX DUAL DUAL H/V TONE SW 16QSOP</p> <p>RFQ</p>
<p>ZLNB2010Q16TC Κατασκευαστές: Diodes Incorporated Περιγραφή: IC MUX CTRL H/V TONE SW 16-QSOP Κατεβάστε: PDF ZLNB2010Q16TC.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>ZLNB2006Q20TC Κατασκευαστές: Diodes Incorporated Περιγραφή: MUX DUAL DUAL H/V TONE SW 20QSOP Κατεβάστε: PDF ZLNB2006Q20TC.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>ZLNB253N8TC Κατασκευαστές: Diodes Incorporated Περιγραφή: MUX DUAL TONE SWITCH 8SOIC</p> <p>RFQ</p>	<p>ZLNB2312Q16TC Κατασκευαστές: Diodes Incorporated Περιγραφή: IC MUX CTRL H/V TONE SW 16-QSOP</p> <p>RFQ</p>
<p>ZLNB2007Q16TC Κατασκευαστές: Diodes Incorporated Περιγραφή: MUX DUAL DUAL H/V TONE SW 16QSOP</p> <p>RFQ</p>	<p>ZLNB2010Q20TC Κατασκευαστές: Diodes Incorporated Περιγραφή: MUX DUAL DUAL H/V TONE SW 20QSOP</p> <p>RFQ</p>
<p>ZLNB2013Q16TC Κατασκευαστές: Diodes Incorporated Περιγραφή: MUX DUAL DUAL H/V TONE SW 16QSOP Κατεβάστε: PDF ZLNB2013Q16TC.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>ZLNB2004Q16TC Κατασκευαστές: Diodes Incorporated Περιγραφή: MUX DUAL DUAL H/V TONE SW 16QSOP Κατεβάστε: PDF ZLNB2004Q16TC.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>ZLNB2003Q16TC Κατασκευαστές: Diodes Incorporated Περιγραφή: MUX DUAL DUAL H/V TONE SW 16QSOP Κατεβάστε: PDF ZLNB2003Q16TC.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>ZLNB2015JA16TC Κατασκευαστές: Diodes Incorporated Περιγραφή: IC CTRLR U-QFN3030-16 Κατεβάστε: PDF ZLNB2015JA16TC.pdf</p> <p>RFQ</p>

Σχετικές ετικέτες

Diodes Incorporated ZLNB2016JA16TC	Διανομέας ZLNB2016JA16TC	Προμηθευτής ZLNB2016JA16TC
Τιμή ZLNB2016JA16TC	Εικόνες ZLNB2016JA16TC	Εικόνα ZLNB2016JA16TC
Δελτίο δεδομένων ZLNB2016JA16TC PDF	ZLNB2016JA16TC Λήψη φύλλου δεδομένων	Δελτίο δεδομένων ZLNB2016JA16TC
Απόθεμα ZLNB2016JA16TC	Αγορά ZLNB2016JA16TC	Αγορά Diodes Incorporated ZLNB2016JA16TC
Diodes Incorporated ZLNB2016JA16TC	Προμηθευτής Diodes Incorporated	Διανομέας Diodes Incorporated
Diodes Incorporated ZLNB2016JA16TC	Diodes Inc ZLNB2016JA16TC	Pericom Semiconductor ZLNB2016JA16TC
Zetex Semiconductors (Diodes Incorporated) ZLNB2016JA16TC		