



MC74LCX158DG

Αριθμός εξαρτήματος: **MC74LCX158DG**

περιγραφή προϊόντος: IC MUX QUAD 2INPUT LV 16SOIC

Κατάσταση RoHS: Ο μόλυβδος ελεύθερος / συμβατός με RoHS

Φύλλα δεδομένων: MC74LCX158DG.pdf

Κατασκευαστής / Μάρκα: AMI Semiconductor / ON Semiconductor

Πλοίο από: Hong Kong

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

[Υποβολή αιτήματος](#) >

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

Λεπτομέρειες προϊόντος

Αριθμός εξαρτήματος	MC74LCX158DG	Κατασκευαστής	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Περιγραφή	IC MUX QUAD 2INPUT LV 16SOIC	Κατάσταση χωρίς μόλυβδο / κατάσταση RoHS	Ο μόλυβδος ελεύθερος / συμβατός με RoHS
Φύλλο δεδομένων	MC74LCX158DG.pdf		
Τάση τροφοδοσίας Πηγή	Single Supply	Τάσης - Προμήθεια	2 V ~ 3.6 V
Τύπος	Multiplexer	Συσκευασία της συσκευής με τον προμηθευτή	16-SOIC
Σειρά	74LCX	Συσκευασία	Tube
Συσκευασία / υπόθεση	16-SOIC (0.154", 3.90mm Width)	Άλλα ονόματα	MC74LCX158DGOS
Θερμοκρασία λειτουργίας	-40°C ~ 85°C	τοποθέτηση Τύπος	Surface Mount
Επίπεδο Ευαισθησίας Υγρασίας (MSL)	1 (Unlimited)	Κατασκευαστής Standard Lead Time	20 Weeks
Κατάσταση χωρίς μόλυβδο / κατάσταση RoHS	Lead free / RoHS Compliant	ανεξάρτητα κυκλώματα	1
Λεπτομερής περιγραφή	Multiplexer 4 x 2:1 16-SOIC	Τρέχουσες - Έξοδος High, Low	8mA, 8mA
Κύκλωμα	4 x 2:1	Αριθμός μέρους βάσης	74LCX158

Σχετικά προϊόντα

<p>MC74LCX157DT Κατασκευαστές: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Περιγραφή: IC MUX QUAD 2INPUT LV 16-TSSOP Κατεβάστε: MC74LCX157DT.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MC74LCX158DTR2 Κατασκευαστές: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Περιγραφή: IC MUX QUAD 2INPUT LV 16-TSSOP Κατεβάστε: MC74LCX158DTR2.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MC74LCX158DR2G Κατασκευαστές: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Περιγραφή: IC MUX QUAD 2INPUT LV 16-SOIC Κατεβάστε: MC74LCX158DR2G.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MC74LCX158DTG Κατασκευαστές: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Περιγραφή: IC MUX QUAD 2INPUT LV 16TSSOP Κατεβάστε: MC74LCX158DTG.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MC74LCX158DTR2G Κατασκευαστές: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Περιγραφή: IC MUX QUAD 2INPUT LV 16-TSSOP Κατεβάστε: MC74LCX158DTR2G.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MC74LCX158D Κατασκευαστές: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Περιγραφή: IC MUX QUAD 2INPUT LV 16SOIC Κατεβάστε: MC74LCX158D.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MC74LCX157DTR2G Κατασκευαστές: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Περιγραφή: IC MUX QUAD 2INPUT LV 16-TSSOP Κατεβάστε: MC74LCX157DTR2G.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MC74LCX157DTG Κατασκευαστές: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Περιγραφή: IC MUX QUAD 2INPUT LV 16-TSSOP Κατεβάστε: MC74LCX157DTG.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MC74LCX158DR2 Κατασκευαστές: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Περιγραφή: IC MUX QUAD 2INPUT LV 16-SOIC Κατεβάστε: MC74LCX158DR2.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MC74LCX157DTR2 Κατασκευαστές: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Περιγραφή: IC MUX QUAD 2INPUT LV 16-TSSOP Κατεβάστε: MC74LCX157DTR2.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MC74LCX157DR2G Κατασκευαστές: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Περιγραφή: IC MUX QUAD 2INPUT LV 16-SOIC Κατεβάστε: MC74LCX157DR2G.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MC74LCX158DT Κατασκευαστές: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Περιγραφή: IC MUX QUAD 2INPUT LV 16TSSOP Κατεβάστε: MC74LCX158DT.pdf</p> <p>RFQ</p>

Σχετικές ετικέτες

AMI Semiconductor / ON Semiconductor MC74LCX158DG	Διανομέας MC74LCX158DG	Προμηθευτής MC74LCX158DG
Τιμή MC74LCX158DG	Εικόνες MC74LCX158DG	Εικόνα MC74LCX158DG
Δελτίο δεδομένων MC74LCX158DG PDF	MC74LCX158DG λήψη φύλλου δεδομένων	Δελτίο δεδομένων MC74LCX158DG
Απόθεμα MC74LCX158DG	Αγορά MC74LCX158DG	Αγορά AMI Semiconductor / ON Semiconductor MC74LCX158DG
AMI Semiconductor / ON Semiconductor MC74LCX158DG	Προμηθευτής AMI Semiconductor / ON Semiconductor	Διανομέας AMI Semiconductor / ON Semiconductor
AMI Semiconductor / ON Semiconductor MC74LCX158DG	ON Semiconductor MC74LCX158DG	Αptina / ON Semiconductor MC74LCX158DG
Catalyst Semiconductor / ON Semiconductor MC74LCX158DG	PulseCore Semiconductor / ON Semiconductor MC74LCX158DG	Sanyo Semiconductor / ON Semiconductor MC74LCX158DG