



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

MIC4606-2YML-TR

Αριθμός εξαρτήματος: **MIC4606-2YML-TR**

περιγραφή προϊόντος: IC MOSFET DVR 85V FULL BRIDGE

Κατάσταση RoHS: Ο μόλυβδος ελεύθερος / συμβατός με RoHS

Φύλλα δεδομένων: MIC4606-2YML-TR.pdf

Κατασκευαστής / Μάρκα: Micrel / Microchip Technology

Πλαιο από: Hong Kong

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

[Υποβολή αιτήματος](#) >

Λεπτομέρειες προϊόντος

Αριθμός εξαρτήματος	MIC4606-2YML-TR	Κατασκευαστής	Micrel / Microchip Technology
Περιγραφή	IC MOSFET DVR 85V FULL BRIDGE	Κατάσταση χωρίς μόλυβδο / κατάσταση RoHS	Ο μόλυβδος ελεύθερος / συμβατός με RoHS
Φύλλο δεδομένων	MIC4606-2YML-TR.pdf		
Τάσης - Προμήθεια	5.25 V ~ 16 V	Συσκευασία της συσκευής με τον προμηθευτή	16-QFN (4x4)
Σειρά	-	Χρόνος ανόδου / πτώσης (τύπος)	20ns, 20ns
Συσκευασία	Tape & Reel (TR)	Συσκευασία / υπόθεση	16-VQFN Exposed Pad
Άλλα ονόματα	MIC4606-2YML TR MIC4606-2YML TR-ND	Θερμοκρασία λειτουργίας	-40°C ~ 125°C (TJ)
Συχνότητα εισόδου	4	τοποθέτηση Τύπος	Surface Mount
Επίπεδο Ευαισθησίας Υγρασίας (MSL)	2 (1 Year)	Κατασκευαστής Standard Lead Time	7 Weeks
Τάση λογικής - VIL, VIH	0.8V, 2.2V	Κατάσταση χωρίς μόλυβδο / κατάσταση RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Τύπος εισόδου	Non-Inverting	Υψηλής Τάσης Side - Max (Bootstrap)	108V
Τύπος πύλης	N-Channel MOSFET	Προσαρμοσμένη ρύθμιση	Half-Bridge
Λεπτομερής περιγραφή	Half-Bridge Gate Driver IC Non-Inverting 16-QFN (4x4)	Τρέχουσα - Μέγιστη έξοδος (πηγή, νεροχύτης)	1A, 1A
Βάσης-εκπομπού Κορεσμός Τάσης (Max)	Synchronous	Αριθμός μέρους βάσης	MIC4606

Σχετικά προϊόντα

<p>MIC4606-2YML-T5 Κατασκευαστές: Micrel / Microchip Technology Περιγραφή: IC MOSFET DVR 85V FULL BRIDGE Κατεβάστε: MIC4606-2YML-T5.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MIC4607-1YML-TR Κατασκευαστές: Micrel / Microchip Technology Περιγραφή: IC MOSFET DVR 85V DUAL TTL 28QFN Κατεβάστε: MIC4607-1YML-TR.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MIC4607-1YML-T5 Κατασκευαστές: Micrel / Microchip Technology Περιγραφή: IC MOSFET DVR 85V DUAL TTL 28QFN Κατεβάστε: MIC4607-1YML-T5.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MIC4606-1YML-T5 Κατασκευαστές: Microchip Technology Περιγραφή: IC MOSFET DVR 85V FULL BRIDGE Κατεβάστε: MIC4606-1YML-T5.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MIC4606-1YML-TR Κατασκευαστές: Micrel / Microchip Technology Περιγραφή: IC MOSFET DVR 85V FULL BRIDGE Κατεβάστε: MIC4606-1YML-TR.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MIC4606-1YTS-TR Κατασκευαστές: Micrel / Microchip Technology Περιγραφή: IC GATE DRVR HALF-BRIDGE 16TSSOP Κατεβάστε: MIC4606-1YTS-TR.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MIC4606-1YML-T5 Κατασκευαστές: Micrel / Microchip Technology Περιγραφή: IC MOSFET DVR 85V FULL BRIDGE Κατεβάστε: MIC4606-1YML-T5.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MIC4607-1YTS-T5 Κατασκευαστές: Micrel / Microchip Technology Περιγραφή: IC MOSF DVR 85V SGL PWM 28TSSOP Κατεβάστε: MIC4607-1YTS-T5.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MIC4607-1YTS-TR Κατασκευαστές: Micrel / Microchip Technology Περιγραφή: IC MOSFET DVR 85V 3PH 28TSSOP Κατεβάστε: MIC4607-1YTS-TR.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MIC4606-1YTS-T5 Κατασκευαστές: Micrel / Microchip Technology Περιγραφή: IC GATE DRVR HALF-BRIDGE 16TSSOP Κατεβάστε: MIC4606-1YTS-T5.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MIC4606-2YTS-T5 Κατασκευαστές: Micrel / Microchip Technology Περιγραφή: IC GATE DRVR HALF-BRIDGE 16TSSOP Κατεβάστε: MIC4606-2YTS-T5.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MIC4606-2YTS-TR Κατασκευαστές: Micrel / Microchip Technology Περιγραφή: IC GATE DRVR HALF-BRIDGE 16TSSOP Κατεβάστε: MIC4606-2YTS-TR.pdf</p> <p>RFQ</p>

Σχετικές ετικέτες

Micrel / Microchip Technology MIC4606-2YML-TR	Διανομέας MIC4606-2YML-TR	Προμηθευτής MIC4606-2YML-TR
Τιμή MIC4606-2YML-TR	Εικόνες MIC4606-2YML-TR	Εικόνα MIC4606-2YML-TR
Δελτίο δεδομένων MIC4606-2YML-TR PDF	MIC4606-2YML-TR Λήψη φύλλου δεδομένων	Δελτίο δεδομένων MIC4606-2YML-TR
Απόθεμα MIC4606-2YML-TR	Αγορά MIC4606-2YML-TR	Αγορά Micrel / Microchip Technology MIC4606-2YML-TR
Micrel / Microchip Technology MIC4606-2YML-TR	Προμηθευτής Micrel / Microchip Technology	Διανομέας Micrel / Microchip Technology
Micrel / Microchip Technology MIC4606-2YML-TR	Microchip Technology MIC4606-2YML-TR	Roving Networks / Microchip Technology MIC4606-2YML-TR