



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

IRS2052MTRPBF

Αριθμός εξαρτήματος: **IRS2052MTRPBF**
 περιγραφή προϊόντος: IC DGTL AMP 2CH 100V 48MLPQ
 Κατάσταση RoHS: Ο μόλυβδος ελεύθερος / συμβατός με RoHS
 Φύλλα δεδομένων: [IRS2052MTRPBF.pdf](#)

Κατασκευαστής / Μάρκα: International Rectifier (Infineon Technologies)
 Πλαίο από: Hong Kong
 Τρόπος αποστολής: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[Υποβολή αιτήματος](#)

Λεπτομέρειες προϊόντος

Αριθμός εξαρτήματος	IRS2052MTRPBF	Κατασκευαστής	International Rectifier (Infineon Technologies)
Περιγραφή	IC DGTL AMP 2CH 100V 48MLPQ	Κατάσταση χωρίς μόλυβδο / κατάσταση RoHS	Ο μόλυβδος ελεύθερος / συμβατός με RoHS
Φύλλο δεδομένων	IRS2052MTRPBF.pdf		
Τάσης - Προμήθεια	10 V ~ 14 V	Τύπος	Class D
Συσκευασία της συσκευής με τον προμηθευτή	48-MLPQ (7x7)	Σειρά	-
Συσκευασία	Cut Tape (CT)	Συσκευασία / υπόθεση	48-VFQFN Exposed Pad
Τύπος εξόδου	2-Channel (Stereo)	Άλλα ονόματα	IRS2052MTRPBFCT
Θερμοκρασία λειτουργίας	-40°C ~ 125°C (TA)	τοποθέτηση Τύπος	Surface Mount
Επίπεδο Ευαισθησίας Υγρασίας (MSL)	2 (1 Year)	Μέγιστη Ισχύς x Κανάλια @ φορτίου	-
Κατασκευαστής Standard Lead Time	26 Weeks	Κατάσταση χωρίς μόλυβδο / κατάσταση RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Χαρακτηριστικά	Depop, Short-Circuit and Thermal Protection, Shutdown	Λεπτομερής περιγραφή	Amplifier IC 2-Channel (Stereo) Class D 48-MLPQ (7x7)
Αριθμός μέρους βάσης	IRS2052MPBF		

Σχετικά προϊόντα

<p>IRS20752LTRPBF Κατασκευαστής: International Rectifier (Infineon Technologies) Περιγραφή: IC GATE DRIVER 1CH 200V SOT23 Κατεβάστε: IRS20752LTRPBF.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>IRS20124C Κατασκευαστής: International Rectifier (Infineon Technologies) Περιγραφή: IC AUDIO DVR DGTL HI/LO DIE</p> <p>RFQ</p>
<p>IRS2011STRPBF Κατασκευαστής: International Rectifier (Infineon Technologies) Περιγραφή: IC DRIVER HI/LO SIDE 8-SOIC Κατεβάστε: IRS2011STRPBF.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>IRS20124SPBF Κατασκευαστής: International Rectifier (Infineon Technologies) Περιγραφή: IC DIGITAL AUDIO DRIVER 14-SOIC Κατεβάστε: IRS20124SPBF.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>IRS2092C Κατασκευαστής: International Rectifier (Infineon Technologies) Περιγραφή: IC AMP AUDIO CLASS D DIE</p> <p>RFQ</p>	<p>IRS2053MPBF Κατασκευαστής: International Rectifier (Infineon Technologies) Περιγραφή: IC DGTL AMP AUD 3CH 200V 48MLPQ Κατεβάστε: IRS2053MPBF.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>IRS2053MTRPBF Κατασκευαστής: International Rectifier (Infineon Technologies) Περιγραφή: IC DGTL AMP AUD 3CH 200V 48MLPQ Κατεβάστε: IRS2053MTRPBF.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>IRS2092PBF Κατασκευαστής: International Rectifier (Infineon Technologies) Περιγραφή: IC AMP AUDIO 500W MONO D 16DIP Κατεβάστε: IRS2092PBF.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>IRS2011SPBF Κατασκευαστής: International Rectifier (Infineon Technologies) Περιγραφή: IC DRIVER HI/LOW SIDE 8-SOIC Κατεβάστε: IRS2011SPBF.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>IRS2092CD Κατασκευαστής: International Rectifier (Infineon Technologies) Περιγραφή: IC AMP AUDIO CLASS D DIE</p> <p>RFQ</p>
<p>IRS20124CD Κατασκευαστής: International Rectifier (Infineon Technologies) Περιγραφή: IC AUDIO DVR DGTL HI/LO DIE</p> <p>RFQ</p>	<p>IRS20124STRPBF Κατασκευαστής: International Rectifier (Infineon Technologies) Περιγραφή: IC DRIVER DGTL AUDIO 14-SOIC Κατεβάστε: IRS20124STRPBF.pdf</p> <p>RFQ</p>

Σχετικές ετικέτες

International Rectifier (Infineon Technologies) IRS2052MTRPBF	Διανομέας IRS2052MTRPBF	Προμηθευτής IRS2052MTRPBF
Τιμή IRS2052MTRPBF	Εικόνες IRS2052MTRPBF	Εικόνα IRS2052MTRPBF
Δελτίο δεδομένων IRS2052MTRPBF PDF	IRS2052MTRPBF λήψη φύλλου δεδομένων	Δελτίο δεδομένων IRS2052MTRPBF
Απόθεμα IRS2052MTRPBF	Αγορά IRS2052MTRPBF	Αγορά International Rectifier (Infineon Technologies) IRS2052MTRPBF
International Rectifier (Infineon Technologies) IRS2052MTRPBF	Προμηθευτής International Rectifier (Infineon Technologies)	Διανομέας International Rectifier (Infineon Technologies)
International Rectifier (Infineon Technologies) IRS2052MTRPBF	International Rectifier IRS2052MTRPBF	Infineon Technologies IRS2052MTRPBF
International Rectifier (Infineon Technologies) IRS2052MTRPBF	IR (Infineon Technologies) IRS2052MTRPBF	