



Obrázok môže byť znázornením.
Podrobnosti o produkte nájdete v technických údajoch.

MIC39500-2.5WT

Číslo dielu: **MIC39500-2.5WT**
 Popis produktu: IC REG LINEAR 2.5V 5A TO220-3
 Stav RoHs: Bezolovnatý / V súlade RoHS
 listoch: MIC39500-2.5WT.pdf

Výrobca / Značka: Micrel / Microchip Technology
 Odoslať z: Hong Kong
 Cesta zásielky: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

ODOŠLITE DOPYT >

Detaily produktu

Číslo dielu	MIC39500-2.5WT	Výrobca	Micrel / Microchip Technology
popis	IC REG LINEAR 2.5V 5A TO220-3	Stav voľného vodiča / RoHS	Bezolovnatý / V súlade RoHS
Dátový hárok	MIC39500-2.5WT.pdf		
Odchod napätia (Max)	0.575V @ 5A	Napätie - výstup (Min / Pevné)	2.5V
Napätie - výstup (Max)	-	Napätie - vstup (Max)	16V
Balík dodávateľov zariadení	TO-220-3	séria	-
Ochranné funkcie	Over Current, Over Temperature, Reverse Polarity	obal	Tube
Balík / puzdro	TO-220-3	PSRR	-
Typ výstupu	Fixed	Konfigurácia výstupu	Positive
Ostatné mená	576-2309 MIC39500-2.5WT-ND MIC3950025WT	Prevádzková teplota	-40°C ~ 125°C
Počet regulátorov	1	Typ montáže	Through Hole
Úroveň citlivosti na vlhkosť (MSL)	1 (Unlimited)	Výrobca štandardná doba výroby	9 Weeks
Stav voľného vodiča / RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Detailný popis	Linear Voltage Regulator IC Positive Fixed 1 Output 2.5V 5A TO-220-3
Prúd - výstup	5A	Ovládacie funkcie	-
Číslo základnej časti	MIC39500-2.5		

Súvisiace produkty

<p>MIC39500-1.8WT výrobcovia: Micrel / Microchip Technology popis: IC REG LINEAR 1.8V 5A TO220-3 Stiahnuť MIC39500-1.8WT.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>MIC39501-1.8BU TR výrobcovia: Micrel / Microchip Technology popis: IC REG LINEAR 1.8V 5A TO263-5 Stiahnuť MIC39501-1.8BU TR.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>MIC39500-2.5BU TR výrobcovia: Micrel / Microchip Technology popis: IC REG LINEAR 2.5V 5A TO220-3 Stiahnuť MIC39500-2.5BU TR.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>MIC39501-1.8BU výrobcovia: Micrel / Microchip Technology popis: IC REG LINEAR 1.8V 5A TO263-5 Stiahnuť MIC39501-1.8BU.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>MIC39501-1.8BT výrobcovia: Micrel / Microchip Technology popis: IC REG LINEAR 1.8V 5A TO220-5 Stiahnuť MIC39501-1.8BT.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>MIC39500-2.5WU-TR výrobcovia: Micrel / Microchip Technology popis: IC REG LINEAR 2.5V 5A TO263-3 Stiahnuť MIC39500-2.5WU-TR.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>MIC39500-1.8WU výrobcovia: Micrel / Microchip Technology popis: IC REG LINEAR 1.8V 5A TO263-3 Stiahnuť MIC39500-1.8WU.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>MIC39500-1.8WU-TR výrobcovia: Micrel / Microchip Technology popis: IC REG LINEAR 1.8V 5A TO263-3 Stiahnuť MIC39500-1.8WU-TR.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>MIC39501-1.8WT výrobcovia: Micrel / Microchip Technology popis: IC REG LINEAR 1.8V 5A TO220-5 Stiahnuť MIC39501-1.8WT.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>MIC39500-2.5BT výrobcovia: Micrel / Microchip Technology popis: IC REG LINEAR 2.5V 5A TO220-3 Stiahnuť MIC39500-2.5BT.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>MIC39500-2.5WU výrobcovia: Micrel / Microchip Technology popis: IC REG LINEAR 2.5V 5A TO263-3 Stiahnuť MIC39500-2.5WU.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>MIC39500-2.5BU výrobcovia: Micrel / Microchip Technology popis: IC REG LINEAR 2.5V 5A TO263-3 Stiahnuť MIC39500-2.5BU.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>

Súvisiace značky

Micrel / Microchip Technology MIC39500-2.5WT
 Cena MIC39500-2.5WT
 Datasheet MIC39500-2.5WT PDF
 Sklad MIC39500-2.5WT
 Micrel / Microchip Technology MIC39500-2.5WT
 Micrel / Microchip Technology MIC39500-2.5WT

Distribútor MIC39500-2.5WT
 Obrázky MIC39500-2.5WT
 MIC39500-2.5WT Stiahnutie údajového listu
 Kúpte si MIC39500-2.5WT
 Dodávateľ Micrel / Microchip Technology
 Microchip Technology MIC39500-2.5WT

Dodávateľ MIC39500-2.5WT
 Obrázok MIC39500-2.5WT
 Datasheet MIC39500-2.5WT
 Kúpte si Micrel / Microchip Technology MIC39500-2.5WT
 Distribútor Micrel / Microchip Technology
 Roving Networks / Microchip Technology MIC39500-2.5WT