

## MIC94355-MYCS-TR



**Part Number:** [MIC94355-MYCS-TR](#)  
**Výrobce:** [Micrel / Microchip Technology](#)  
**Popis:** IC REG LINEAR 2.8V 500MA 6WLCSP  
**Datový list:** [MIC94325,45,55 Datasheet](#)

**RoHS Status:** Bez olova / V souladu RoHS  
**Ship From:** Hong Kong  
**Shipment Way:** DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[Request For Quotation](#)

### PARAMETR PRODUKTU

<b>Part Number</b>	MIC94355-MYCS-TR	<b>Výrobce</b>	<a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>
<b>Popis</b>	IC REG LINEAR 2.8V 500MA 6WLCSP	<b>Stav volného vedení / RoHS</b>	Bez olova / V souladu RoHS
<b>Dostupné množství</b>	166229 pcs	<b>Datový list</b>	<a href="#">MIC94325,45,55 Datasheet</a>
<b>Kategorie</b>	<a href="#">Integrované obvody (IC)</a>	<b>Odpojení napětí (Max)</b>	0.2V @ 500mA
<b>Napětí - Výstup (Min / Fix)</b>	2.8V	<b>Napětí - Výstup (Max)</b>	-
<b>Napětí - vstup (Max)</b>	3.6V	<b>Dodavatel zařízení Package</b>	6-WLCSP (0.84x1.32)
<b>Série</b>	Ripple Blocker™	<b>Ochranné funkce</b>	Over Current, Over Temperature
<b>Obal</b>	Tape & Reel (TR)	<b>Paket / krabice</b>	6-UFBGA, WLCSP
<b>PSRR</b>	85dB ~ 50dB (100Hz ~ 5MHz)	<b>Typ výstupu</b>	Fixed
<b>Konfigurace výstupu</b>	Positive	<b>Ostatní jména</b>	MIC94355-MYCSTR MIC94355-MYCSTR-ND
<b>Provozní teplota</b>	-40°C ~ 125°C	<b>Počet regulátorů</b>	1
<b>Typ montáže</b>	Surface Mount	<b>Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)</b>	1 (Unlimited)
<b>Stav volného vedení / RoHS</b>	Lead free / RoHS Compliant	<b>Detailní popis</b>	Linear Voltage Regulator IC Positive Fixed 1 Output 2.8V 500mA 6-WLCSP (0.84x1.32)
<b>Aktuální - Quiescent (Iq)</b>	250µA	<b>Current - Výstup</b>	500mA
<b>Ovládací prvky</b>	Enable	<b>Číslo základní části</b>	MIC94355

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Micrel / Microchip Technology. Máme 166229 kusy Micrel / Microchip Technology MIC94355-MYCS-TR na skladě dostupných. Vyžádejte si citát z distributora součástí elektroniky na Component-World.com, náš prodejní tým vás bude kontaktovat do 24 hodin.  
RFQ Email: [info@Components-World.com](mailto:info@Components-World.com)

### SOUVISEJÍCÍ PRODUKTY

	<b>Část#:</b> <a href="#">MIC94355-FYCS-TR</a> <b>Popis:</b> IC REG LINEAR 1.5V 500MA 6WLCSP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MIC94355-SYCS-TR</a> <b>Popis:</b> IC REG LINEAR 3.3V 500MA 6WLCSP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MIC94355-SYMT-TR</a> <b>Popis:</b> IC REG LINEAR 3.3V 500MA 6TDFN	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MIC94355-GYMT-TR</a> <b>Popis:</b> IC REG LINEAR 1.8V 500MA 6TDFN	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MIC94355-FYMT-EV</a> <b>Popis:</b> EVAL BRD 1.5V 500MA LDO MIC94355	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MIC94355-OYMT-TR</a> <b>Popis:</b> IC REG LINEAR 500MA 6TDFN	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MIC94355-4YMT-T5</a> <b>Popis:</b> IC REG LINEAR 1.2V 500MA 6TDFN	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MIC94355-MYMT-TR</a> <b>Popis:</b> IC REG LINEAR 2.8V 500MA 6TDFN	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MIC94355-SYMT-EV</a> <b>Popis:</b> EVAL BRD 3.3V 500MA LDO MIC94355	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MIC94355-FYMT-TR</a> <b>Popis:</b> IC REG LINEAR 1.5V 500MA 6TDFN	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MIC94355-GYMT-EV</a> <b>Popis:</b> EVAL BRD 1.8V 500MA LDO MIC94355	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MIC94355-GYCS-TR</a> <b>Popis:</b> IC REG LINEAR 1.8V 500MA 6WLCSP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MIC94355-MYMT-EV</a> <b>Popis:</b> EVAL BRD 2.8V 500MA LDO MIC94355	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MIC94355-MYMT-T5</a> <b>Popis:</b> IC REG LINEAR 2.8V 500MA 6TDFN	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MIC94355-OYMT-T5</a> <b>Popis:</b> IC REG LINEAR 500MA 6TDFN	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MIC94355-SYMT-T5</a> <b>Popis:</b> IC REG LINEAR 3.3V 500MA 6TDFN	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MIC95410YFL-EV</a> <b>Popis:</b> EVAL BOARD FOR MIC95410YFL	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MIC94355-GYMT-T5</a> <b>Popis:</b> IC REG LINEAR 1.8V 500MA 6TDFN	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MIC94355-FYMT-T5</a> <b>Popis:</b> IC REG LINEAR 1.5V 500MA 6TDFN	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MIC94355-4YMT-TR</a> <b>Popis:</b> IC REG LINEAR 1.2V 500MA 6TDFN	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>

### Související klíčová slova pro MIC94355-MYCS-TR

Micrel / Microchip Technology MIC94355-MYCS-TR.	MIC94355-MYCS-TR distributor	MIC94355-MYCS-TR dodavatel	MIC94355-MYCS-TR Cena
MIC94355-MYCS-TR Stáhnout datasheet.	MIC94355-MYCS-TR Datasheet.	MIC94355-MYCS-TR Stock.	koupit MIC94355-MYCS-TR.
Micrel / Microchip Technology MIC94355-MYCS-TR.	Microchip Technology MIC94355-MYCS-TR.	Roving Networks / Microchip Technology MIC94355-MYCS-TR.	