


## MIC5330-SGYML-TR






**Part Number:** [MIC5330-SGYML-TR](#)

**Výrobce:** [Micrel / Microchip Technology](#)

**Popis:** IC REG LINEAR 1.8V/3.3V 8MLF

**Datový list:**  [MIC5330](#)

**RoHS Status:** Bez olova / V souladu RoHS

**Ship From:** Hong Kong





















**Shipment Way:** DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[Request For Quotation](#)

Obrázky jsou pouze orientační.  
Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.  
**Koupit MIC5330-SGYML-TR s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka**

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	MIC5330-SGYML-TR	Výrobce	<a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>
Popis	IC REG LINEAR 1.8V/3.3V 8MLF	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	93899 pcs	Datový list	<a href="#">MIC5330</a>
Kategorie	<a href="#">Integrované obvody (IC)</a>	Odpojení napětí (Max)	0.2V @ 300mA, 0.2V @ 300mA
Napětí - Výstup (Min / Fix)	1.8V, 3.3V	Napětí - Výstup (Max)	-
Napětí - vstup (Max)	5.5V	Dodavatel zařízení Package	8-MLF® (2x2)
Série	-	Ochranné funkce	Over Current, Over Temperature
Obal	Tape & Reel (TR)	Paket / krabice	8-VDFDN Exposed Pad, 8-MLF®
PSRR	70dB ~ 65dB (1kHz ~ 20kHz)	Typ výstupu	Fixed
Konfigurace výstupu	Positive	Ostatní jména	576-2882-2 MIC5330-SGYML TR MIC5330-SGYML TR-ND MIC5330-SGYMLTR MIC5330-SGYMLTR-ND MIC5330SGYMLTR
Provozní teplota	-40°C ~ 125°C	Počet regulátorů	2
Typ montáže	Surface Mount	Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)
Výrobní standardní doba výroby	12 Weeks	Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Detailní popis	Linear Voltage Regulator IC Positive Fixed 2 Output 3.3V, 1.8V 300mA, 300mA 8-MLF® (2x2)	Proud - Supply (Max)	200µA
Aktuální - Quiescent (Iq)	120µA	Current - Výstup	300mA, 300mA
Ovládací prvky	Enable	Číslo základní části	MIC5330

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Micrel / Microchip Technology. Máme 93899 kusů Micrel / Microchip Technology MIC5330-SGYML-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			
	Část#: <a href="#">MIC5330-PKYML-TR</a> Popis: IC REG LINEAR 2.6V/3V 8MLF	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MIC5330-SPYML-TR</a> Popis: IC REG LINEAR 3V/3.3V 8MLF	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MIC5330-SJYML-TR</a> Popis: IC REG LINEAR 2.5V/3.3V 8MLF	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MIC5330-SNYML-TR</a> Popis: IC REG LINEAR 2.85V/3.3V 8MLF	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MIC5330-PMYML-TR</a> Popis: IC REG LINEAR 2.8V/3V 8MLF	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MIC5330-SMYML-TR</a> Popis: IC REG LINEAR 2.8V/3.3V 8MLF	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MIC5331-G4YMT-TR</a> Popis: IC REG LINEAR 1.2V/1.8V 8MLF	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MIC5330-PPYML-TR</a> Popis: IC REG LINEAR 3V/3V 8MLF	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MIC5330-SRYML-TR</a> Popis: IC REG LINEAR 3.2V/3.3V 8MLF	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MIC5330-OGYML-TR</a> Popis: IC REG LINEAR 1.8V/2.9V 8MLF	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MIC5330-PGYML-TR</a> Popis: IC REG LINEAR 1.8V/3V 8MLF	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MIC5330-SFYML-TR</a> Popis: IC REG LINEAR 1.5V/3.3V 8MLF	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MIC5330-OFYML-TR</a> Popis: IC REG LINEAR 1.5V/2.9V 8MLF	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MIC5330-PNYML-TR</a> Popis: IC REG LINEAR 2.85V/3V 8MLF	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MIC5330-SOYML-TR</a> Popis: IC REG LINEAR 2.9V/3.3V 8MLF	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MIC5330-SSYML-TR</a> Popis: IC REG LINEAR 3.3V/3.3V 8MLF	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MIC5330-SKYML-TR</a> Popis: IC REG LINEAR 2.6V/3.3V 8MLF	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MIC5331-J4YMT-TR</a> Popis: IC REG LINEAR 1.2V/2.5V 8MLF	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MIC5330-PJYML-TR</a> Popis: IC REG LINEAR 2.5V/3V 8MLF	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MIC5330-OOYML-TR</a> Popis: IC REG LINEAR 2.9V/2.9V 8MLF	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>

### Související klíčová slova pro MIC5330-SGYML-TR

Micrel / Microchip Technology MIC5330-SGYML-TR.	MIC5330-SGYML-TR distributor	MIC5330-SGYML-TR dodavatel	MIC5330-SGYML-TR Cena
MIC5330-SGYML-TR Stáhnout datasheet.	MIC5330-SGYML-TR Datasheet.	MIC5330-SGYML-TR Stock.	koupit MIC5330-SGYML-TR.
Micrel / Microchip Technology MIC5330-SGYML-TR.	Microchip Technology MIC5330-SGYML-TR.	Roving Networks / Microchip Technology MIC5330-SGYML-TR.	

