



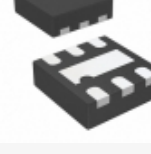





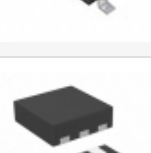


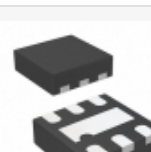











MIC5318YD5-TR

	
<p>Obrázky jsou pouze orientační. Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.</p> <p>Koupit MIC5318YD5-TR s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</p>	<p>Part Number: MIC5318YD5-TR</p> <p>Výrobce: Micrel / Microchip Technology</p> <p>Popis: IC REG LIN POS ADJ 300MA TSOT23</p> <p>Datový list:  MIC5318</p> <p>RoHS Status: Bez olova / V souladu RoHS</p> <p>Ship From: Hong Kong</p> <p>Shipment Way: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	Request For Quotation

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	MIC5318YD5-TR	Výrobce	Micrel / Microchip Technology
Popis	IC REG LIN POS ADJ 300MA TSOT23	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	135020 pcs	Datový list	MIC5318
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Odpojení napětí (Max)	0.2V @ 300mA
Napětí - Výstup (Min / Fix)	1.25V	Napětí - Výstup (Max)	5.5V
Napětí - vstup (Max)	6V	Dodavatel zařízení Package	TSOT-23-5
Série	-	Ochranné funkce	Over Current, Over Temperature
Obal	Tape & Reel (TR)	Paket / krabice	SOT-23-5 Thin, TSOT-23-5
PSRR	75dB ~ 55dB (1kHz ~ 20kHz)	Typ výstupu	Adjustable
Konfigurace výstupu	Positive	Ostatní jména	576-4583-2 MIC5318YD5 TR MIC5318YD5 TR-ND MIC5318YD5TR MIC5318YD5TR-ND
Provozní teplota	-40°C ~ 125°C	Počet regulátorů	1
Typ montáže	Surface Mount	Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)
Výrobní standardní doba výroby	9 Weeks	Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Detailní popis	Linear Voltage Regulator IC Positive Adjustable 1 Output 1.25 V ~ 5.5 V 300mA TSOT-23-5	Aktuální - Quiescent (Iq)	150µA
Current - Výstup	300mA	Ovládací prvky	Enable
Číslo základní části	MIC5318		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Micrel / Microchip Technology. Máme 135020 kusy Micrel / Microchip Technology MIC5318YD5-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

SOUVISEJÍCÍ PRODUKTY	
 <p>Část#: MIC5319-1.5BD5-TR</p> <p>Popis: IC REG LIN 1.5V 500MA TSOT23-5</p>	<p>Výrobci: Micrel / Microchip Technology</p> <p style="text-align: right;">Dotaz</p>
 <p>Část#: MIC5319-1.5YML TR</p> <p>Popis: IC REG LINEAR 1.5V 500MA 6MLF</p>	<p>Výrobci: Micrel / Microchip Technology</p> <p style="text-align: right;">Dotaz</p>
 <p>Část#: MIC5318-2.9YMT-TR</p> <p>Popis: IC REG LINEAR 2.9V 300MA 6TMLF</p>	<p>Výrobci: Micrel / Microchip Technology</p> <p style="text-align: right;">Dotaz</p>
 <p>Část#: MIC5319-1.3HYD5-TR</p> <p>Popis: IC REG LIN 1.375V 500MA TSOT23-5</p>	<p>Výrobci: Micrel / Microchip Technology</p> <p style="text-align: right;">Dotaz</p>
 <p>Část#: MIC5319-1.85BD5</p> <p>Popis: IC REG LIN 1.85V 500MA TSOT23-5</p>	<p>Výrobci: Micrel / Microchip Technology</p> <p style="text-align: right;">Dotaz</p>
 <p>Část#: MIC5318YMT-TR</p> <p>Popis: IC REG LIN POS ADJ 300MA 6TMLF</p>	<p>Výrobci: Micrel / Microchip Technology</p> <p style="text-align: right;">Dotaz</p>
 <p>Část#: MIC5318-2.8YMT-TR</p> <p>Popis: IC REG LINEAR 2.8V 300MA 6TMLF</p>	<p>Výrobci: Micrel / Microchip Technology</p> <p style="text-align: right;">Dotaz</p>
 <p>Část#: MIC5318-3.0YD5-TR</p> <p>Popis: IC REG LINEAR 3V 300MA TSOT23-5</p>	<p>Výrobci: Micrel / Microchip Technology</p> <p style="text-align: right;">Dotaz</p>
 <p>Část#: MIC5319-1.3HYML-TR</p> <p>Popis: IC REG LINEAR 1.375V 500MA 6MLF</p>	<p>Výrobci: Micrel / Microchip Technology</p> <p style="text-align: right;">Dotaz</p>
 <p>Část#: MIC5318-4.6YMT-TR</p> <p>Popis: IC REG LINEAR 4.6V 300MA 6TMLF</p>	<p>Výrobci: Micrel / Microchip Technology</p> <p style="text-align: right;">Dotaz</p>
 <p>Část#: MIC5318-2.8YD5-TR</p> <p>Popis: IC REG LIN 2.8V 300MA TSOT23-5</p>	<p>Výrobci: Micrel / Microchip Technology</p> <p style="text-align: right;">Dotaz</p>
 <p>Část#: MIC5319-1.85BML-TR</p> <p>Popis: IC REG LINEAR 1.85V 500MA 6MLF</p>	<p>Výrobci: Micrel / Microchip Technology</p> <p style="text-align: right;">Dotaz</p>
 <p>Část#: MIC5319-1.5BD5</p> <p>Popis: IC REG LIN 1.5V 500MA TSOT23-5</p>	<p>Výrobci: Micrel / Microchip Technology</p> <p style="text-align: right;">Dotaz</p>
 <p>Část#: MIC5318-2.9YD5-TR</p> <p>Popis: IC REG LIN 2.9V 300MA TSOT23-5</p>	<p>Výrobci: Micrel / Microchip Technology</p> <p style="text-align: right;">Dotaz</p>
 <p>Část#: MIC5319-1.85BD5-TR</p> <p>Popis: IC REG LIN 1.85V 500MA TSOT23-5</p>	<p>Výrobci: Micrel / Microchip Technology</p> <p style="text-align: right;">Dotaz</p>
 <p>Část#: MIC5318-3.0YMT-TR</p> <p>Popis: IC REG LINEAR 3V 300MA 6TMLF</p>	<p>Výrobci: Micrel / Microchip Technology</p> <p style="text-align: right;">Dotaz</p>
 <p>Část#: MIC5318-3.3YMT-TR</p> <p>Popis: IC REG LINEAR 3.3V 300MA 6TMLF</p>	<p>Výrobci: Micrel / Microchip Technology</p> <p style="text-align: right;">Dotaz</p>
 <p>Část#: MIC5318-4.6YD5-TR</p> <p>Popis: IC REG LIN 4.6V 300MA TSOT23-5</p>	<p>Výrobci: Micrel / Microchip Technology</p> <p style="text-align: right;">Dotaz</p>
 <p>Část#: MIC5319-1.5YD5 TR</p> <p>Popis: IC REG LIN 1.5V 500MA TSOT23-5</p>	<p>Výrobci: Micrel / Microchip Technology</p> <p style="text-align: right;">Dotaz</p>
 <p>Část#: MIC5318-3.3YD5-TR</p> <p>Popis: IC REG LIN 3.3V 300MA TSOT23-5</p>	<p>Výrobci: Micrel / Microchip Technology</p> <p style="text-align: right;">Dotaz</p>

Související klíčová slova pro MIC5318YD5-TR

Micrel / Microchip Technology MIC5318YD5-TR.	MIC5318YD5-TR distributor	MIC5318YD5-TR dodavatel	MIC5318YD5-TR Cena
MIC5318YD5-TR Stáhnout datasheet.	MIC5318YD5-TR Datasheet.	MIC5318YD5-TR Stock.	koupit MIC5318YD5-TR.
Micrel / Microchip Technology MIC5318YD5-TR.	Microchip Technology MIC5318YD5-TR.	Roving Networks / Microchip Technology MIC5318YD5-TR.	