





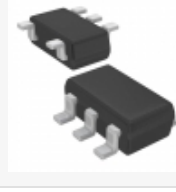













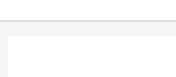




## MIC61300-10YMME

	 <p><b>Part Number:</b> <a href="#">MIC61300-10YMME</a></p> <p><b>Výrobce:</b> <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a></p> <p><b>Popis:</b> IC REG LINEAR 1V 3A 10MSOP</p> <p><b>Datový list:</b>  <a href="#">MIC61300</a></p>	<p><b>RoHS Status:</b> Bez olova / V souladu RoHS</p> <p><b>Ship From:</b> Hong Kong</p> <p><b>Shipment Way:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Obrázky jsou pouze orientační. Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.</p> <p>Koupit MIC61300-10YMME s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</p>		<a href="#" style="background-color: #0070C0; color: white; padding: 5px 10px; border-radius: 3px;">Request For Quotation</a>

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	MIC61300-10YMME	Výrobce	<a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>
Popis	IC REG LINEAR 1V 3A 10MSOP	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	30156 pcs	Datový list	<a href="#">MIC61300</a>
Kategorie	<a href="#">Integrované obvody (IC)</a>	Odpojení napětí (Max)	0.35V @ 3A
Napětí - Výstup (Min / Fix)	1V	Napětí - Výstup (Max)	-
Napětí - vstup (Max)	3.6V	Dodavatel zařízení Package	10-MSOP-EP
Série	-	Ochranné funkce	Over Current, Over Temperature
Obal	Tube	Paket / krabice	10-TFSOP, 10-MSOP (0.118", 3.00mm Width) Exposed Pad
PSRR	-	Typ výstupu	Fixed
Konfigurace výstupu	Positive	Ostatní jména	576-3766-5 MIC6130010YMME
Provozní teplota	-40°C ~ 85°C	Počet regulátorů	1
Typ montáže	Surface Mount	Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	3 (168 Hours)
Výrobní standardní doba výroby	6 Weeks	Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Detailní popis	Linear Voltage Regulator IC Positive Fixed 1 Output 1V 3A 10-MSOP-EP	Current - Výstup	3A
Ovládací prvky	Enable	Číslo základní části	MIC61300

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Micrel / Microchip Technology. Máme 30156 kusů Micrel / Microchip Technology MIC61300-10YMME 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="#">MIC59P60YWM-TR</a> Popis: IC DRVR LATCH 8BIT PAR IN 20SOIC	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MIC61300-10YMME-TR</a> Popis: IC REG LINEAR 1V 3A 10MSOP	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MIC6270YM5-TR</a> Popis: IC COMPARATOR PREC 2-36V SOT23-5	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MIC6211BM5-TR</a> Popis: IC OPAMP GP 2.5MHZ SOT23-5	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MIC61150YMME</a> Popis: IC REG LIN POS ADJ 1.5A 10MSOP	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MIC6270BM5-TR</a> Popis: IC COMPARATOR PREC 2-36V SOT23-5	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MIC59P60YWM</a> Popis: IC DRVR LATCH 8BIT PAR IN 20SOIC	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MIC6211YM5-TR</a> Popis: IC OPAMP GP 2.5MHZ SOT23-5	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MIC61150-10YML</a> Popis: IC REG LINEAR 1V 1.5A 10MLF	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MIC6315-25D4UY-TR</a> Popis: IC RESET GEN 2.63V VTH SOT143-4	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MIC61150YMME-TR</a> Popis: IC REG LIN POS ADJ 1.5A 10MSOP	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MIC61300YMME</a> Popis: IC REG LINEAR POS ADJ 3A 10MSOP	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MIC6315-25D4U TR</a> Popis: IC RESET GEN 2.50V VTH SOT143-4	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MIC61150-10YMME-TR</a> Popis: IC REG LINEAR 1V 1.5A 10MSOP	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MIC61300YMME-TR</a> Popis: IC REG LINEAR POS ADJ 3A 10MSOP	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MIC61150-10YMME</a> Popis: IC REG LINEAR 1V 1.5A 10MSOP	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MIC61300-10YML-TR</a> Popis: IC REG LINEAR 1V 3A 10MLF	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MIC61150YML-TR</a> Popis: IC REG LINEAR POS ADJ 1.5A 10MLF	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MIC61300YML-TR</a> Popis: IC REG LINEAR POS ADJ 3A 10MLF	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MIC61150-10YML-TR</a> Popis: IC REG LINEAR 1V 1.5A 10MLF	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>

### Související klíčová slova pro MIC61300-10YMME

Micrel / Microchip Technology MIC61300-10YMME.	MIC61300-10YMME distributor	MIC61300-10YMME dodavatel	MIC61300-10YMME Cena
MIC61300-10YMME Stáhnout datasheet.	MIC61300-10YMME Datasheet.	MIC61300-10YMME Stock.	koupit MIC61300-10YMME.
Micrel / Microchip Technology MIC61300-10YMME.	Microchip Technology MIC61300-10YMME.	Roving Networks / Microchip Technology MIC61300-10YMME.	