
























## SI91872DMP-25-E3

		<b>Part Number:</b> <a href="#">SI91872DMP-25-E3</a> <b>Výrobce:</b> <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a> <b>Popis:</b> IC REG LIN 2.5V 300MA MLP33-5 <b>Datový list:</b>  <a href="#">SI91872</a>	<b>RoHS Status:</b> Bez olova / V souladu RoHS <b>Ship From:</b> Hong Kong <b>Shipment Way:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
<p>Obrázky jsou pouze orientační. Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.</p> <p>Koupit SI91872DMP-25-E3 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	SI91872DMP-25-E3	Výrobce	<a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>
Popis	IC REG LIN 2.5V 300MA MLP33-5	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	5052 pcs	Datový list	<a href="#">SI91872</a>
Kategorie	<a href="#">Integrované obvody (IC)</a>	Odpojení napětí (Max)	0.57V @ 300mA
Napětí - Výstup (Min / Fix)	2.5V	Napětí - Výstup (Max)	-
Napětí - vstup (Max)	6V	Dodavatel zařízení Package	PowerPAK® MLP33-5
Série	-	Ochranné funkce	Over Temperature, Reverse Polarity, Short Circuit
Obal	Tape & Reel (TR)	Paket / krabice	PowerPAK® MLP33-5
PSRR	60dB ~ 30dB (1kHz ~ 100kHz)	Typ výstupu	Fixed
Konfigurace výstupu	Positive	Provozní teplota	-40°C ~ 85°C
Počet regulátorů	1	Typ montáže	Surface Mount
Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)	Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Detailní popis	Linear Voltage Regulator IC Positive Fixed 1 Output 2.5V 300mA PowerPAK® MLP33-5	Proud - Supply (Max)	330µA
Aktuální - Quiescent (Iq)	170µA	Current - Výstup	300mA
Ovládací prvky	Enable	Číslo základní části	SI91872

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Electro-Films (EFI) / Vishay. Máme 5052 kusy Electro-Films (EFI) / Vishay SI91872DMP-25-E3 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="#">SI9200EY-T1-E3</a> Popis: IC PROCESSOR NTWRK SOC 8SOIC	Výrobci: <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">SI9200EY-T1</a> Popis: IC PROCESSOR NTWRK SOC 8SOIC	Výrobci: <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">SI91872DMP-18-E3</a> Popis: IC REG LIN 1.8V 300MA MLP33-5	Výrobci: <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">SI91872DMP-33-E3</a> Popis: IC REG LIN 3.3V 300MA MLP33-5	Výrobci: <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">SI91872DMP-26-E3</a> Popis: IC REG LIN 2.6V 300MA MLP33-5	Výrobci: <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">SI91871DMP-30-E3</a> Popis: IC REG LIN 3V 300MA MLP33-5	Výrobci: <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">SI91871DMP-50-E3</a> Popis: IC REG LIN 5V 300MA MLP33-5	Výrobci: <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">SI91872DMP-30-E3</a> Popis: IC REG LIN 3V 300MA MLP33-5	Výrobci: <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">SI91871DMP-25-E3</a> Popis: IC REG LIN 2.5V 300MA MLP33-5	Výrobci: <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">SI91872DMP-12-E3</a> Popis: IC REG LIN 1.2V 300MA MLP33-5	Výrobci: <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">SI91871DMP-28-E3</a> Popis: IC REG LIN 2.8V 300MA MLP33-5	Výrobci: <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">SI91872DMP-28-E3</a> Popis: IC REG LIN 2.8V 300MA MLP33-5	Výrobci: <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">SI91871DMP-18-E3</a> Popis: IC REG LIN 1.8V 300MA MLP33-5	Výrobci: <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">SI9200EY</a> Popis: IC PROCESSOR NTWRK SOC 8SOIC	Výrobci: <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">SI91871DMP-26-E3</a> Popis: IC REG LIN 2.6V 300MA MLP33-5	Výrobci: <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">SI9200EY-E3</a> Popis: IC PROCESSOR NTWRK SOC 8SOIC	Výrobci: <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">SI91871DMP-12-E3</a> Popis: IC REG LIN 1.2V 300MA MLP33-5	Výrobci: <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">SI9241AEY-E3</a> Popis: IC SINGLE-ENDED BUS TXRX 8SOIC	Výrobci: <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">SI91871DMP-33-E3</a> Popis: IC REG LIN 3.3V 300MA MLP33-5	Výrobci: <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">SI91872DMP-50-E3</a> Popis: IC REG LIN 5V 300MA MLP33-5	Výrobci: <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>

Související klíčová slova pro SI91872DMP-25-E3			
Electro-Films (EFI) / Vishay SI91872DMP-25-E3.	SI91872DMP-25-E3 distributor	SI91872DMP-25-E3 dodavatel	SI91872DMP-25-E3 Cena
SI91872DMP-25-E3 Stáhnout datasheet.	SI91872DMP-25-E3 Datasheet.	SI91872DMP-25-E3 Stock.	koupit SI91872DMP-25-E3.
Electro-Films (EFI) / Vishay SI91872DMP-25-E3.	Electro-Films (EFI) / Vishay SI91872DMP-25-E3.	Vishay Electro-Films SI91872DMP-25-E3.	Phoenix Passive Components / Vishay SI91872DMP-25-E3.