







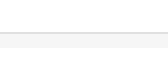









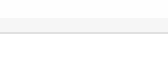






MC33067DWR2

	
<p>Obrázky jsou pouze orientační. Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.</p> <p>Koupit MC33067DWR2 s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</p>	<p>Part Number: MC33067DWR2</p> <p>Výrobce: AMI Semiconductor / ON Semiconductor</p> <p>Popis: IC REG CTRLR FLYBACK 16SOIC</p> <p>Datový list:  MC34067, 33067, NCV33067</p> <p>RoHS Status: Obsahuje olovený / RoHS neodpovídající</p> <p>Ship From: Hong Kong</p> <p>Shipment Way: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	Request For Quotation

PARAMETR PRODUKTU	
Part Number	MC33067DWR2
Popis	IC REG CTRLR FLYBACK 16SOIC
Dostupné množství	4401 pcs
Kategorie	Integrované obvody (IC)
topologie	Flyback
Dodavatel zařízení Package	16-SOIC
Sériová rozhraní	-
Paket / krabice	16-SOIC (0.295", 7.50mm Width)
Výstupní fáze	1
Provozní teplota	-40°C ~ 85°C (TA)
Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)
Funkce	Step-Up/Step-Down
Pracovní cyklus (Max)	-
Ovládací prvky	Enable, Soft Start
Číslo základní části	MC33067
Výrobce	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Stav volného vedení / RoHS	Obsahuje olovený / RoHS neodpovídající
Datový list	MC34067, 33067, NCV33067
Napětí - Supply (Vcc / Vdd)	8.6 V ~ 20 V
synchronní usměrňovač	No
Série	-
Obal	Tape & Reel (TR)
Typ výstupu	Transistor Driver
Konfigurace výstupu	Positive, Isolation Capable
Počet výstupů	2
Stav volného vedení / RoHS	Contains lead / RoHS non-compliant
Frekvence - Přepínání	2.05MHz
Detailní popis	Flyback Regulator Positive, Isolation Capable Output Step-Up/Step-Down DC-DC Controller IC 16-SOIC
Synchronizace hodin	No

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady AMI Semiconductor / ON Semiconductor. Máme 4401 kusy AMI Semiconductor / ON Semiconductor MC33067DWR2 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#: MC33071DG</p> <p>Popis: IC OPAMP GP 4.5MHZ 8SOIC</p>	<p>Výrobci: AMI Semiconductor / ON Semiconductor</p> <p style="text-align: right;">Dotaz</p>
 <p>Část#: MC33067DWG</p> <p>Popis: IC REG CTRLR FLYBACK 16SOIC</p>	<p>Výrobci: AMI Semiconductor / ON Semiconductor</p> <p style="text-align: right;">Dotaz</p>
 <p>Část#: MC33071ADG</p> <p>Popis: IC OPAMP GP 4.5MHZ 8SOIC</p>	<p>Výrobci: AMI Semiconductor / ON Semiconductor</p> <p style="text-align: right;">Dotaz</p>
 <p>Část#: MC33064P-5RA</p> <p>Popis: IC SENSOR UNDERVOLTAGE TO92</p>	<p>Výrobci: AMI Semiconductor / ON Semiconductor</p> <p style="text-align: right;">Dotaz</p>
 <p>Část#: MC33067P</p> <p>Popis: IC REG CTRLR FLYBACK 16DIP</p>	<p>Výrobci: AMI Semiconductor / ON Semiconductor</p> <p style="text-align: right;">Dotaz</p>
 <p>Část#: MC33067PG</p> <p>Popis: IC REG CTRLR FLYBACK 16DIP</p>	<p>Výrobci: AMI Semiconductor / ON Semiconductor</p> <p style="text-align: right;">Dotaz</p>
 <p>Část#: MC33064P-5RPG</p> <p>Popis: IC SENSING CIRCUIT 5V UV TO-92</p>	<p>Výrobci: ON Semiconductor</p> <p style="text-align: right;">Dotaz</p>
 <p>Část#: MC33067DW</p> <p>Popis: IC REG CTRLR FLYBACK 16SOIC</p>	<p>Výrobci: AMI Semiconductor / ON Semiconductor</p> <p style="text-align: right;">Dotaz</p>
 <p>Část#: MC33071ADR2G</p> <p>Popis: IC OPAMP GP 4.5MHZ 8SOIC</p>	<p>Výrobci: AMI Semiconductor / ON Semiconductor</p> <p style="text-align: right;">Dotaz</p>
 <p>Část#: MC33067DWR2G</p> <p>Popis: IC REG CTRLR FLYBACK 16SOIC</p>	<p>Výrobci: AMI Semiconductor / ON Semiconductor</p> <p style="text-align: right;">Dotaz</p>
 <p>Část#: MC33071PG</p> <p>Popis: IC OPAMP GP 4.5MHZ 8DIP</p>	<p>Výrobci: AMI Semiconductor / ON Semiconductor</p> <p style="text-align: right;">Dotaz</p>
 <p>Část#: MC33064P-5RP</p> <p>Popis: IC SENSING CIRCUIT 5V UV TO-92</p>	<p>Výrobci: AMI Semiconductor / ON Semiconductor</p> <p style="text-align: right;">Dotaz</p>
 <p>Část#: MC33064SN-5T1G</p> <p>Popis: IC SENSING CIRCT 5V UV 5TSOP</p>	<p>Výrobci: AMI Semiconductor / ON Semiconductor</p> <p style="text-align: right;">Dotaz</p>
 <p>Část#: MC33064SN-5T1</p> <p>Popis: IC SENSING CIRCT 5V UV 5TSOP</p>	<p>Výrobci: AMI Semiconductor / ON Semiconductor</p> <p style="text-align: right;">Dotaz</p>
 <p>Část#: MC33064P-005</p> <p>Popis: IC SENSING CIRCUIT 5V UV TO-92</p>	<p>Výrobci: AMI Semiconductor / ON Semiconductor</p> <p style="text-align: right;">Dotaz</p>
 <p>Část#: MC33064P-5RAG</p> <p>Popis: IC SENSOR UNDERVOLTAGE TO-92</p>	<p>Výrobci: AMI Semiconductor / ON Semiconductor</p> <p style="text-align: right;">Dotaz</p>
 <p>Část#: MC33071APG</p> <p>Popis: IC OPAMP GP 4.5MHZ 8DIP</p>	<p>Výrobci: AMI Semiconductor / ON Semiconductor</p> <p style="text-align: right;">Dotaz</p>
 <p>Část#: MC33064P-5G</p> <p>Popis: IC SENSING CIRCUIT 5V UV TO-92</p>	<p>Výrobci: AMI Semiconductor / ON Semiconductor</p> <p style="text-align: right;">Dotaz</p>
 <p>Část#: MC33071DR2G</p> <p>Popis: IC OPAMP GP 4.5MHZ 8SOIC</p>	<p>Výrobci: AMI Semiconductor / ON Semiconductor</p> <p style="text-align: right;">Dotaz</p>
 <p>Část#: MC33071P</p> <p>Popis: IC OPAMP GP 4.5MHZ 8DIP</p>	<p>Výrobci: AMI Semiconductor / ON Semiconductor</p> <p style="text-align: right;">Dotaz</p>

Související klíčová slova pro **MC33067DWR2**

AMI Semiconductor / ON Semiconductor	MC33067DWR2 distributor	MC33067DWR2 dodavatel	MC33067DWR2 Cena
MC33067DWR2.	MC33067DWR2 Stáhnout datasheet.	MC33067DWR2 Datasheet.	MC33067DWR2 Stock.
koupit MC33067DWR2.	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	ON Semiconductor MC33067DWR2.	Aptina / ON Semiconductor MC33067DWR2.
	MC33067DWR2.	Catalyst Semiconductor / ON Semiconductor	PulseCore Semiconductor / ON Semiconductor
		MC33067DWR2.	MC33067DWR2.
Sanyo Semiconductor / ON Semiconductor			
MC33067DWR2.			

