















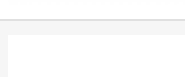
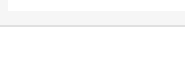
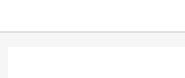
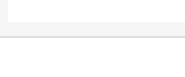
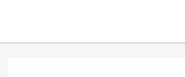




## MC44603ADWR2

	<p><b>ON Semiconductor®</b> </p> <p><b>Part Number:</b> <a href="#">MC44603ADWR2</a></p> <p><b>Výrobce:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a></p> <p><b>Popis:</b> IC REG CTRLR FLYBK ISO 16-SOIC</p> <p><b>Datový list:</b>  <a href="#">MC44603A</a></p>	<p><b>RoHS Status:</b> Obsahuje olovený / RoHS neodpovídající</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><b>Koupit MC44603ADWR2 s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</b></p>		
<p><a href="#">Request For Quotation</a></p>		

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	MC44603ADWR2	Výrobce	<a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>
Popis	IC REG CTRLR FLYBK ISO 16-SOIC	Stav volného vedení / RoHS	Obsahuje olovený / RoHS neodpovídající
Dostupné množství	5292 pcs	Datový list	<a href="#">MC44603A</a>
Kategorie	<a href="#">Integrované obvody (IC)</a>	Napětí - Supply (Vcc / Vdd)	9 V ~ 18 V
Napětí - spuštění	14.5V	Napětí - Rozdělení	-
topologie	Flyback	Dodavatel zařízení Package	16-SOIC
Série	GreenLine™	Obal	Tape & Reel (TR)
Paket / krabice	16-SOIC (0.295", 7.50mm Width)	výstup Izolace	Isolated
Provozní teplota	-25°C ~ 150°C (TJ)	Typ montáže	Surface Mount
Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)	Stav volného vedení / RoHS	Contains lead / RoHS non-compliant
Vnitřní Switch (y)	No	Frekvence - Přepínání	Up to 250kHz
Ochrana proti poruchám	Current Limiting, Over Voltage	Duty Cycle	80%
Detailní popis	Converter Offline Flyback Topology Up to 250kHz 16-SOIC	Ovládací prvky	Soft Start, Sync
Číslo základní části	MC44603A		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady AMI Semiconductor / ON Semiconductor. Máme 5292 kusy AMI Semiconductor / ON Semiconductor MC44603ADWR2 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="#">MC40XS6500BEKR2</a> Popis: IC SWITCH HIGH SIDE 32SOIC	Výrobci: <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MC44605PG</a> Popis: IC REG CTRLR FLYBK ISO PWM 16DIP	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MC4/0BCX</a> Popis: CONN SPLICE 4/0 AWG CRIMP	Výrobci: <a href="#">3M</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MC44604P</a> Popis: IC REG CTRLR FLYBACK PWM 16-DIP	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MC44604PG</a> Popis: IC REG CTRLR FLYBACK PWM 16-DIP	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MC44603ADWG</a> Popis: IC REG CTRLR FLYBK ISO 16-SOIC	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MC44608P40</a> Popis: IC REG CTRLR FLYBK ISO PWM 8-DIP	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MC40XS6500EK</a> Popis: IC SWITCH HIGH SIDE 32SOIC	Výrobci: <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MC44608P100</a> Popis: IC REG CTRLR FLYBK ISO PWM 8-DIP	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MC44603ADW</a> Popis: IC REG CTRLR FLYBK ISO 16-SOIC	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MC40XS6500EK</a> Popis: IC SWITCH HIGH SIDE 32SOIC	Výrobci: <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MC40XS6500BEK</a> Popis: IC SWITCH HIGH SIDE 32SOIC	Výrobci: <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MC40XS6500EKR2</a> Popis: IC SWITCH HIGH SIDE 32SOIC	Výrobci: <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MC44603ADWR2G</a> Popis: IC REG CTRLR FLYBK ISO 16-SOIC	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MC44603APG</a> Popis: IC REG CTRLR FLYBK ISO PWM 16DIP	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MC44603AP</a> Popis: IC REG CTRLR FLYBK ISO PWM 16DIP	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MC44605P</a> Popis: IC REG CTRLR FLYBK ISO PWM 16DIP	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MC40XS6500EKR2</a> Popis: IC SWITCH HIGH SIDE 32SOIC	Výrobci: <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MC4/0-38RX</a> Popis: CONN RING CIRC 4/0AWG #3/8 CRIMP	Výrobci: <a href="#">3M</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MC44608P40G</a> Popis: IC REG CTRLR FLYBK ISO PWM 8-DIP	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>

Související klíčová slova pro **MC44603ADWR2**

AMI Semiconductor / ON Semiconductor MC44603ADWR2.	MC44603ADWR2 distributor	MC44603ADWR2 dodavatel	MC44603ADWR2 Cena
koupit MC44603ADWR2.	AMI Semiconductor / ON Semiconductor MC44603ADWR2.	ON Semiconductor MC44603ADWR2. Catalyst Semiconductor / ON Semiconductor MC44603ADWR2.	MC44603ADWR2 Datasheet. MC44603ADWR2 Stock. Aptina / ON Semiconductor MC44603ADWR2. PulseCore Semiconductor / ON Semiconductor MC44603ADWR2.
Sanyo Semiconductor / ON Semiconductor MC44603ADWR2.			

