





AMI Semiconductor / ON

MC44603APG

Teilenummer:	MC44603APG
Hersteller / Marke:	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Produktbeschreibung	IC REG CTRLR FLYBK ISO PWM 16DIP
Datenblätter:	 MC44603APG.pdf
RoHS Status	 Bleifrei / RoHS-konform
Liefern von	Hongkong
Versandweg	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

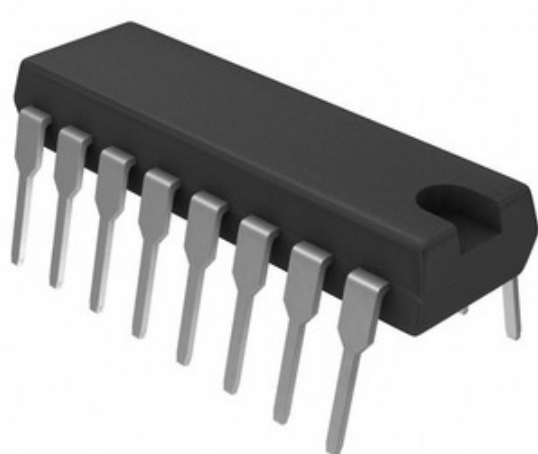

Semiconductor

Bild kann Darstellung sein. Siehe Spezifikationen für Produktdetails.







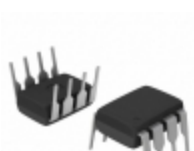





[ANGEBOTSANFRAGE](#)
Spezifikationen von MC44603APG

TEILENUMMER	MC44603APG
HERSTELLER	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
BESCHREIBUNG	IC REG CTRLR FLYBK ISO PWM 16DIP
BLEIFREIER STATUS / ROHS STATUS	Bleifrei / RoHS-konform
DATENBLATT	 MC44603APG.pdf
SPANNUNG - VERSORGUNG (VCC / VDD)	9 V ~ 18 V
SPANNUNG - START UP	14.5V
SPANNUNG - DURCHSCHLAG	-
TOPOLOGIE	Flyback
SUPPLIER DEVICE-GEHÄUSE	16-PDIP
SERIE	GreenLine™
VERPACKUNG	Tube
VERPACKUNG / GEHÄUSE	16-DIP (0.300", 7.62mm)
AUSGANGSISOLIERUNG	Isolated
ANDERE NAMEN	MC44603APGOS
BETRIEBSTEMPERATUR	-25°C ~ 150°C (TJ)
FEUCHTIGKEITSEMPFINDLICHKEITSNIVEAU (MSL)	1 (Unlimited)
BLEIFREIER STATUS / ROHS-STATUS	Lead free / RoHS Compliant
INTERNE (R)	No
FREQUENZ - UMSCHALTUNG	Up to 250kHz
FEHLERSCHUTZ	Current Limiting, Over Voltage
AUSLASTUNGSGRAD	80%
DETAILLIERTE BESCHREIBUNG	Converter Offline Flyback Topology Up to 250kHz 16-PDIP
KONTROLLFUNKTIONEN	Soft Start, Sync
BASISTEILENUMMER	MC44603A

Verwandte Tags

AMI Semiconductor / ON Semiconductor MC44603APG	MC44603APG-Verteiler	MC44603APG Lieferant
MC44603APG Preis	MC44603APG Bilder	MC44603APG-Bild
MC44603APG PDF-Datenblatt	MC44603APG Datenblatt herunterladen	MC44603APG-Datenblatt
MC44603APG Aktie	Kaufen Sie MC44603APG	Kaufen Sie AMI Semiconductor / ON Semiconductor MC44603APG
AMI Semiconductor / ON Semiconductor MC44603APG	AMI Semiconductor / ON Semiconductor Lieferant	AMI Semiconductor / ON Semiconductor-Verteiler
AMI Semiconductor / ON Semiconductor MC44603APG	ON Semiconductor MC44603APG	Aptina / ON Semiconductor MC44603APG
Catalyst Semiconductor / ON Semiconductor MC44603APG	PulseCore Semiconductor / ON Semiconductor MC44603APG	Sanyo Semiconductor / ON Semiconductor MC44603APG

Verwandte Produkte

 <p>MC44605P Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Beschreibung: IC REG CTRLR FLYBK ISO PWM 16DIP Auf Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MC44604P Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Beschreibung: IC REG CTRLR FLYBACK PWM 16-DIP Auf Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MC40XSF500EKR2 Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Beschreibung: IC SWITCH HIGH SIDE 32SOIC Auf Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MC44604PG Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Beschreibung: IC REG CTRLR FLYBACK PWM 16-DIP Auf Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MC44603ADWR2G Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Beschreibung: IC REG CTRLR FLYBK ISO 16-SOIC Auf Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MC44603AP Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Beschreibung: IC REG CTRLR FLYBK ISO PWM 16DIP Auf Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MC44608P100 Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Beschreibung: IC REG CTRLR FLYBK ISO PWM 8-DIP Auf Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MC44605PG Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Beschreibung: IC REG CTRLR FLYBK ISO PWM 16DIP Auf Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MC44603ADWR2 Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Beschreibung: IC REG CTRLR FLYBK ISO 16-SOIC Auf Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MC44603ADW Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Beschreibung: IC REG CTRLR FLYBK ISO 16-SOIC Auf Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MC44608P40 Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Beschreibung: IC REG CTRLR FLYBK ISO PWM 8-DIP Auf Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MC44603ADWG Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Beschreibung: IC REG CTRLR FLYBK ISO 16-SOIC Auf Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>