
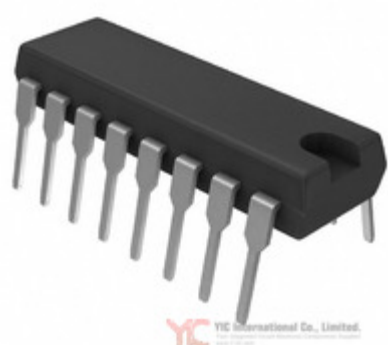
	<h2>MC33363APG</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">MC33363APG</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC SWIT PROG OVP UVLO HV 16DIP</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">MC33363APG.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	









### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">MC33363APG</a>
Hersteller	<a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>
Beschreibung	IC SWIT PROG OVP UVLO HV 16DIP
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; PMIC - AC-DC-Wandler,</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	9.5 V ~ 40 V
Spannung - Start Up	14.9V
Spannung - Durchschlag	700V
Topologie	Flyback, Forward
Supplier Device-Gehäuse	16-DIP
Serie	-
Leistung (W)	-
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	16-DIP (0.300", 7.62mm)
Ausgangsisolierung	Isolated
Betriebstemperatur	-25°C ~ 150°C (TJ)
Befestigungsart	Through Hole
Interne (r)	Yes
Frequenz - Umschaltung	67.5kHz ~ 285kHz
Fehlerschutz	Current Limiting, Over Temperature, Over Voltage
Auslastungsgrad	50%
Kontrollfunktionen	Frequency Control

MC33363APG Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MC33363APG-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MC33363APG AMI Semiconductor / ON Semiconductor mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ MC33363APG E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MC33363ADWR2G</b> ON Semiconductor IC SWIT PROG OVP UVLO HV 16SOIC</p>	 <p><b>MC33363BDWR2G</b> ON Semiconductor IC OFFLINE SWIT PWM HV 16SOIC</p>	 <p><b>MC33363BDWG</b> ON Semiconductor IC OFFLINE SWIT PWM HV 16SOIC</p>	 <p><b>MC33363BDW</b> ON Semiconductor MC33363BDW ON Semiconductor</p>
 <p><b>MC33363BDWR2</b> ON Semiconductor IC OFFLINE SWIT PWM HV 16SOIC</p>	 <p><b>MC33363ADWR2</b> ON Semiconductor IC SWIT PROG OVP UVLO HV 16SOIC</p>	 <p><b>MC33363ADW</b> ON Semiconductor IC SWIT PROG OVP UVLO HV 16SOIC</p>	 <p><b>MC33363BP</b> ON MC33363BP ON</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MC33363APG AMI Semiconductor / ON Semiconductor	MC33363APG Datenblatt	MC33363APG-Datenblätter	MC33363APG PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor MC33363APG
MC33363APG Electronic	MC33363APG-Komponenten	MC33363APG-Verteiler	MC33363APG-Bild	MC33363APG-Teil
MC33363APG Preis	MC33363APG Hersteller	MC33363APG Bild	MC33363APG Aktie	MC33363APG Inventar
MC33363APG Neu	MC33363APG Original	MC33363APG garantiert	MC33363APG RFQ	MC33363APG Online bestellen

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr.509, 5 / F Sing Win Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited