

	<h2 style="color: #D9534F;">MC33363ADWR2</h2>
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">MC33363ADWR2</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b> IC SWIT PROG OVP UVLO HV 16SOIC
	<b>Datenblätter:</b>  <a href="#">MC33363ADWR2.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b> Enthält Blei / RoHS nicht konform
	<b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.
<b>Liefern von:</b> Hong Kong	
<b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	









### Spezifikationen

Teilenummer	MC33363ADWR2
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	IC SWIT PROG OVP UVLO HV 16SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC - AC-DC-Wandler,
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-SOIC
Serie	-
Leistung (W)	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	16-SOIC (0.295", 7.50mm Width) 13 Leads
Ausgangsisolierung	Isolated
Betriebstemperatur	-25°C ~ 150°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Interne (r)	Yes
Frequenz - Umschaltung	67.5kHz ~ 285kHz
Fehlerschutz	Current Limiting, Over Temperature, Over Voltage
Auslastungsgrad	50%
Kontrollfunktionen	Frequency Control

MC33363ADWR2 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MC33363ADWR2-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MC33363ADWR2 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 MC33363ADWR2 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MC33363ADWG</b> ON Semiconductor IC SWIT PROG OVP UVLO HV 16SOIC</p>	 <p><b>MC33362P</b> ON MC33362P ON</p>	 <p><b>MC33363APG</b> ON Semiconductor IC SWIT PROG OVP UVLO HV 16DIP</p>	 <p><b>MC33363BDW</b> ON Semiconductor MC33363BDW ON Semiconductor</p>
 <p><b>MC33363ADWR2G</b> ON Semiconductor IC SWIT PROG OVP UVLO HV 16SOIC</p>	 <p><b>MC33363AP</b> ON Semiconductor IC SWIT PROG OVP UVLO HV 16DIP</p>	 <p><b>MC33362XDWR2G</b> ON Semiconductor IC SWIT PWM OVP UVLO HV 16SOIC</p>	 <p><b>MC33363ADW</b> ON Semiconductor IC SWIT PROG OVP UVLO HV 16SOIC</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MC33363ADWR2 AMI Semiconductor / MC33363ADWR2 Datenblatt	MC33363ADWR2-Datenblätter	MC33363ADWR2 PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor MC33363ADWR2
MC33363ADWR2 Electronic	MC33363ADWR2-Komponenten	MC33363ADWR2-Verteiler	MC33363ADWR2-Bild
MC33363ADWR2 Preis	MC33363ADWR2 Hersteller	MC33363ADWR2 Bild	MC33363ADWR2 Aktie
MC33363ADWR2 Neu	MC33363ADWR2 Original	MC33363ADWR2 garantiert	MC33363ADWR2 RFQ
			MC33363ADWR2 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