

	<h2 style="color: red;">MC33363BDWR2G</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MC33363BDWR2G
	Hersteller / Marke:	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
	Teil der Beschreibung:	IC OFFLINE SWIT PWM HV 16SOIC
Datenblätter:	 MC33363BDWR2G.pdf	
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, 7909 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

Spezifikationen

Teilenummer	MC33363BDWR2G
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	IC OFFLINE SWIT PWM HV 16SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC - AC-DC-
Teilstatus	7909 pcs Stock
Serie	-
Betriebstemperatur	-25°C ~ 150°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Verpackung / Gehäuse	16-SOIC (0.295", 7.50mm Width) 13 Leads
Supplier Device-Gehäuse	16-SOIC
Spannung - Durchschlag	700V
Leistung (W)	-
Interne (r)	Yes
Frequenz - Umschaltung	67.5kHz ~ 285kHz
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	9.5 V ~ 40 V
Ausgangsisolierung	Isolated
Topologie	Flyback, Forward
Spannung - Start Up	15.2V
Auslastungsgrad	50%
Fehlerschutz	Current Limiting, Over Temperature, Over Voltage
Kontrollfunktionen	Frequency Control
Verpackung	Tape & Reel (TR)

MC33363BDWR2G ist neu im Original, Suche MC33363BDWR2G Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MC33363BDWR2G AMI Semiconductor / ON Semiconductor mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MC33363BDWR2G: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MC33363DWR2G ON MC33363DWR2G ON</p>	 <p>MC33363P ON MC33363P ON</p>	 <p>MC33363BDWG AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC OFFLINE SWIT PWM HV 16SOIC</p>	 <p>MC33363DWR2 MOT MC33363DWR2 MOT</p>
 <p>MC33363YDW ON MC33363YDW ON</p>	 <p>MC33363APG AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC SWIT PROG OVP UVLO HV 16DIP</p>	 <p>MC33363BDW ON Semiconductor MC33363BDW ON Semiconductor</p>	 <p>MC33363BP ON MC33363BP ON</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|--------------------|-------------------|--------------------|--------------------|--------------------|
| ⊗ MC33284DR2 | ↔ MC33284P | ⇒ MC33286DWR2 | D MC33290DR2 | ⇒ MC33291DW |
| ⊣ MC33298DW | ⊗ MC33298DWR2 | D MC333063HDR2G | ⇒ MC33340DR2G | ⇒ MC33341DR2 |
| ⊗ MC33341DR2G | ⊣ MC33342DR2G | ⊗ MC33349N-3R1 | ↔ MC33349N-7R1 | ⇒ MC3334DR2 |
| D MC33350SN-7T1 | ⊗ MC333511 | ⊣ MC3335DW | ⊗ MC33362DW | ⇒ MC33362DWG |
| ⇒ MC33362DWR2G | ↔ MC33362P | ⊗ MC33363ADWR2G | ⊣ MC33363AP | ⇒ MC33363BDWG |
| ↔ MC33363BP | ⇒ MC33363DWR2 | D MC33363DWR2G | ⊗ MC33363P | ⊣ MC33363YDW |
| ⊗ MC33364D2R2 | D MC33364D2R2G | ⇒ MC33364DR2G | ↔ MC33365P | ⇒ MC33368D |
| ⊣ MC33368DG | ⊗ MC33368DR2 | ↔ MC33368DR2G | ⇒ MC33370T | ⇒ MC33375D-2.5R2 |
| ⊗ MC33375D-3.3G | ⊣ MC33375D-3.3R2G | ⊗ MC33375D-3.3R2G | D MC33375D-5.0R2G | ⇒ MC33375ST-1.8T3 |
| ↔ MC33375ST-1.8T3G | ⊗ MC33375ST-2.5T3 | ⊣ MC33375ST-2.5T3G | ⊗ MC33375ST-3.0T3B | ⇒ MC33375ST-3.0T3G |

Contact us: 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