

	<h2>MC33364D2R2</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: MC33364D2R2</p> <p>Hersteller / Marke: AMI Semiconductor / ON Semiconductor</p> <p>Teil der Beschreibung: IC CTRLR SMPS OTP UVLO 8SOIC</p> <p>Datenblätter:  MC33364D2R2.pdf</p> <p>RoHs Status: Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 913 pcs Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	MC33364D2R2
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	IC CTRLR SMPS OTP UVLO 8SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC - AC-DC-
Teilstatus	913 pcs Stock
Serie	GreenLine™
Betriebstemperatur	-25°C ~ 125°C (TA)
Befestigungsart	Surface Mount
Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Supplier Device-Gehäuse	8-SOIC
Spannung - Durchschlag	700V
Leistung (W)	-
Interne (r)	No
Frequenz - Umschaltung	126kHz
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	7.6 V ~ 16 V
Ausgangsisolierung	Isolated
Topologie	Flyback
Spannung - Start Up	15V
Auslastungsgrad	-
Fehlerschutz	Current Limiting, Over Temperature
Kontrollfunktionen	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)

MC33364D2R2 ist neu im Original, Suche MC33364D2R2 Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MC33364D2R2 AMI Semiconductor / ON Semiconductor mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MC33364D2R2: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MC33364D2G AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC CTRLR SMPS OTP UVLO 8SOIC</p>	 <p>MC33364D2R2G AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC CTRLR SMPS OTP UVLO 8SOIC</p>	 <p>MC33364DR MOT MC33364DR MOT</p>	 <p>MC33364D1G AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC CTRLR SMPS OTP UVLO 8SOIC</p>
 <p>MC33364D2 AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC CTRLR SMPS OTP UVLO 8SOIC</p>	 <p>MC33364D1R2 AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC CTRLR SMPS OTP UVLO 8SOIC</p>	 <p>MC33364DR2G AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC CTRLR SMPS OTP UVLO 16SOIC</p>	 <p>MC33364DG AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC CTRLR SMPS OTP UVLO 16SOIC</p>

heiße Teile

Mehr

⊕ MC33298DWR2	↔ MC333063HDR2G	⇒ MC33340DR2G	D MC33341DR2	⇒ MC33341DR2G
⊕ MC33342DR2G	⊕ MC33349N-3R1	D MC33349N-7R1	⇒ MC3334DR2	⇒ MC33350SN-7T1
⊕ MC333511	⊕ MC3335DW	⊕ MC33362DW	↔ MC33362DWG	⇒ MC33362DWR2G
D MC33362P	⊕ MC33363ADWR2G	⊕ MC33363AP	⊕ MC33363BDWG	⇒ MC33363BDWR2G
⇒ MC33363BP	↔ MC33363DWR2	⊕ MC33363DWR2G	⊕ MC33363P	⇒ MC33363YDW
↔ MC33364D2R2G	⇒ MC33364DR2G	D MC33365P	⊕ MC33368D	⊕ MC33368DG
⊕ MC33368DR2	D MC33368DR2G	⇒ MC33370T	↔ MC33375D-2.5R2	⇒ MC33375D-3.3G
⊕ MC33375D-3.3R2G	⊕ MC33375D-3.3R2G	↔ MC33375D-5.0R2G	⇒ MC33375ST-1.8T3	⇒ MC33375ST-1.8T3G
⊕ MC33375ST-2.5T3	⊕ MC33375ST-2.5T3G	⊕ MC33375ST-3.0T3B	D MC33375ST-3.0T3G	⇒ MC33375ST-3.3T3
↔ MC33375ST-3.3T3G	⊕ MC33375ST-5.0T3	⊕ MC33375ST-5.0T3G	⊕ MC33385VWR2	⇒ MC33388D

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