









	<h2 style="color: #D9534F;">MC33362XDWR2G</h2>
	Hersteller-Teilenummer: MC33362XDWR2G
	Hersteller / Marke: AMI Semiconductor / ON Semiconductor
	Teil der Beschreibung: IC SWIT PWM OVP UVLO HV 16SOIC
	Datenblätter:  MC33362XDWR2G.pdf
	RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand: New original, Stock Available.
Liefern von: Hong Kong	
Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p style="font-size: small;">Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	MC33362XDWR2G
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	IC SWIT PWM OVP UVLO HV 16SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC - AC-DC-Wandler,
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	9.5 V ~ 40 V
Spannung - Start Up	14.5V
Spannung - Durchschlag	500V
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

MC33362XDWR2G Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MC33362XDWR2G-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MC33362XDWR2G 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 MC33362XDWR2G E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MC33363AP ON Semiconductor IC SWIT PROG OVP UVLO HV 16DIP</p>	 <p>MC33363ADWR2G ON Semiconductor IC SWIT PROG OVP UVLO HV 16SOIC</p>	 <p>MC33363ADW ON Semiconductor IC SWIT PROG OVP UVLO HV 16SOIC</p>	 <p>MC33362DWR2G ON Semiconductor IC SWIT PWM OVP UVLO HV 16SOIC</p>
 <p>MC33362DWR2 ON Semiconductor IC SWIT PWM OVP UVLO HV 16SOIC</p>	 <p>MC33363ADWG ON Semiconductor IC SWIT PROG OVP UVLO HV 16SOIC</p>	 <p>MC33363ADWR2 ON Semiconductor IC SWIT PROG OVP UVLO HV 16SOIC</p>	 <p>MC33362DWG ON Semiconductor IC SWIT PWM OVP UVLO HV 16SOIC</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MC33362XDWR2G AMI Semiconductor / ON Semiconductor	MC33362XDWR2G Datenblatt	MC33362XDWR2G-Datenblätter	MC33362XDWR2G PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor MC33362XDWR2G
MC33362XDWR2G Electronic	MC33362XDWR2G-Komponenten	MC33362XDWR2G-Verteiler	MC33362XDWR2G-Bild	MC33362XDWR2G-Teil
MC33362XDWR2G Preis	MC33362XDWR2G Hersteller	MC33362XDWR2G Bild	MC33362XDWR2G Aktie	MC33362XDWR2G Inventar
MC33362XDWR2G Neu	MC33362XDWR2G Original	MC33362XDWR2G garantiert	MC33362XDWR2G RFQ	MC33362XDWR2G Online bestellen

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