



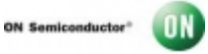

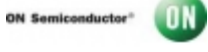

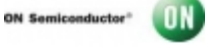

	<h2 style="color: red;">MC33063AVDR2G</h2>
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">MC33063AVDR2G</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b> IC REG BUCK BOOST INV ADJ 8SOIC
	<b>Datenblätter:</b>  <a href="#">MC33063AVDR2G.pdf</a>
	<b>RoHS Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b> New original, 75973 pcs 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	MC33063AVDR2G
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	IC REG BUCK BOOST INV ADJ 8SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC - Spannungsregler
Teilstatus	75973 pcs Stock
Spannung - Ausgang (Min / Fixed)	1.25V
Spannung - Ausgabe (max)	40V (Switch)
Spannung - Eingang (min)	3V
Spannung - Eingang (Max)	40V
Topologie	Buck, Boost
Synchrone Gleichrichter	No
Supplier Device-Gehäuse	8-SOIC
Serie	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Ausgabebetyp	Adjustable
Ausgangskonfiguration	Positive or Negative
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C (TA)
Anzahl der Ausgänge	1
Befestigungsart	Surface Mount
Funktion	Step-Up, Step-Down
Frequenz - Umschaltung	33kHz
Strom - Ausgabe	1.5A (Switch)

MC33063AVDR2G Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MC33063AVDR2G-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MC33063AVDR2G 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 MC33063AVDR2G E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MC33063AVPG</b> ON Semiconductor IC REG BCK BST INV ADJ 1.5A 8DIP</p>	 <p><b>MC33063AVPG</b> ON Semiconductor IC REG BCK BST INV ADJ 1.5A 8DIP</p>	 <p><b>MC33063AVP</b> ON Semiconductor IC REG BCK BST INV ADJ 1.5A 8DIP</p>	 <p><b>MC33063AVDG</b> ON Semiconductor IC REG BUCK BOOST INV ADJ 8SOIC</p>
 <p><b>MC33063AVD</b> ON Semiconductor IC REG BUCK BOOST INV ADJ 8SOIC</p>	 <p><b>MC33063D</b> MOT MC33063D MOT</p>	 <p><b>MC33063AVDR2</b> ON Semiconductor IC REG BUCK BOOST INV ADJ 8SOIC</p>	 <p><b>MC33063AVDR</b> ON MC33063AVDR ON</p>

### MC33063AVDR2G Zugehöriges

Mehr

#### Schlüsselwort

MC33063AVDR2G Electronic Components	MC33063AVDR2G Datenblatt	MC33063AVDR2G-Datenblätter	MC33063AVDR2G PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor MC33063AVDR2G
MC33063AVDR2G Electronic	MC33063AVDR2G-Komponenten	MC33063AVDR2G-Verteiler	MC33063AVDR2G-Bild	MC33063AVDR2G-Teil
MC33063AVDR2G Preis	MC33063AVDR2G Hersteller	MC33063AVDR2G Bild	MC33063AVDR2G Aktie	MC33063AVDR2G Inventar
MC33063AVDR2G Neu	MC33063AVDR2G Original	MC33063AVDR2G garantiert	MC33063AVDR2G RFQ	MC33063AVDR2G 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 Street, Kwun Tong, Kowloon, Hongkong.

Copyright © 2020 YIC International Co., Limited