

	<h2 style="color: red;">MC33063ADR2</h2>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> MC33063ADR2</p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor</p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC REG BUCK BOOST INV ADJ 8SOIC</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">MC33063ADR2.pdf</a></p> <hr/> <p><b>RoHs Status:</b> Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <hr/> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 2741 pcs Stock Available.</p> <hr/> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <hr/> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	









### Spezifikationen

Teilenummer	MC33063ADR2
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	IC REG BUCK BOOST INV ADJ 8SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC - Spannungsregler
Teilstatus	2741 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 ~ 85°C (TA)
Anzahl der Ausgänge	1
Befestigungsart	Surface Mount
Funktion	Step-Up, Step-Down
Frequenz - Umschaltung	33kHz
Strom - Ausgabe	1.5A (Switch)

MC33063ADR2 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MC33063ADR2-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MC33063ADR2 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 MC33063ADR2 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MC33063ADR</b> N/A IC REG BUCK BOOST INV ADJ 8SOIC</p>	 <p><b>MC33063ADR</b> TI MC33063ADR TI</p>	 <p><b>MC33063AD</b> Fairchild/ON Semiconductor IC REG BUCK BOOST INV ADJ 8SOIC</p>	 <p><b>MC33063ADG4</b> N/A IC REG BUCK BOOST INV ADJ 8SOIC</p>
 <p><b>MC33063ADRE4</b> N/A IC REG BUCK BOOST INV ADJ 8SOIC</p>	 <p><b>MC33063ADR2G</b> ON Semiconductor IC REG BUCK BOOST INV ADJ 8SOIC</p>	 <p><b>MC33063ADG</b> ON Semiconductor IC REG BUCK BOOST INV ADJ 8SOIC</p>	 <p><b>MC33063ADR2GH</b> ON MC33063ADR2GH ON</p>

### MC33063ADR2 Zugehöriges

Mehr

#### Schlüsselwort

MC33063ADR2 AMI Semiconductor / ON Semiconductor	MC33063ADR2 Datenblatt	MC33063ADR2-Datenblätter	MC33063ADR2 PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor MC33063ADR2
MC33063ADR2 Electronic	MC33063ADR2-Komponenten	MC33063ADR2-Verteiler	MC33063ADR2-Bild	MC33063ADR2-Teil
MC33063ADR2 Preis	MC33063ADR2 Hersteller	MC33063ADR2 Bild	MC33063ADR2 Aktie	MC33063ADR2 Inventar
MC33063ADR2 Neu	MC33063ADR2 Original	MC33063ADR2 garantiert	MC33063ADR2 RFQ	MC33063ADR2 Online bestellen

Contact us: **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