







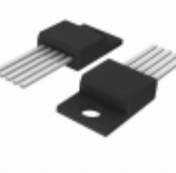

	<h2>MC33167D2TR4</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> MC33167D2TR4</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC REG BUCK BOOST INV ADJ D2PAK</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">MC33167D2TR4.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	MC33167D2TR4
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	IC REG BUCK BOOST INV ADJ D2PAK
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC - Spannungsregler
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Ausgang (Min / Fixed)	5.05V
Spannung - Ausgabe (max)	40V (Switch)
Spannung - Eingang (min)	7.5V
Spannung - Eingang (Max)	40V
Topologie	Buck, Boost
Synchrone Gleichrichter	No
Supplier Device-Gehäuse	D2PAK-5
Serie	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	TO-263-6, D <sup>2</sup> Pak (5 Leads + Tab), TO-263BA
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	72kHz
Strom - Ausgabe	5.5A (Switch)

MC33167D2TR4 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MC33167D2TR4-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MC33167D2TR4 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 MC33167D2TR4 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MC33166TVG</b> ON Semiconductor IC REG BUCK BOOST INV ADJ TO220</p>	 <p><b>MC33167CT</b> ON ON TO-220</p>	 <p><b>MC33167D2TG</b> ON Semiconductor IC REG BUCK BOOST INV ADJ D2PAK</p>	 <p><b>MC33167D2TR4G</b> ON Semiconductor IC REG BUCK BOOST INV ADJ D2PAK</p>
 <p><b>MC33167TH</b> ON Semiconductor IC REG BUCK BOOST INV ADJ TO220</p>	 <p><b>MC33166TV</b> ON Semiconductor IC REG BUCK BOOST INV ADJ TO220</p>	 <p><b>MC33167TG</b> ON Semiconductor IC REG BUCK BOOST INV ADJ TO220</p>	 <p><b>MC33167THG</b> ON Semiconductor IC REG BUCK BOOST INV ADJ TO220</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MC33167D2TR4 AMI Semiconductor / MC33167D2TR4 Datenblatt	MC33167D2TR4-Datenblätter	MC33167D2TR4 PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor MC33167D2TR4
MC33167D2TR4 Electronic	MC33167D2TR4-Komponenten	MC33167D2TR4-Verteiler	MC33167D2TR4-Bild
MC33167D2TR4 Preis	MC33167D2TR4 Hersteller	MC33167D2TR4 Bild	MC33167D2TR4 Aktie
MC33167D2TR4 Neu	MC33167D2TR4 Original	MC33167D2TR4 garantiert	MC33167D2TR4 RFQ
			MC33167D2TR4 Inventar
			MC33167D2TR4 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 St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited