


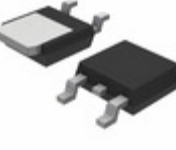





	<h2 style="color: red;">NCV7809BD2TR4G</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: NCV7809BD2TR4G</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: AMI Semiconductor / ON Semiconductor</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: IC REG LDO 9V 1A D2PAK</p> <hr/> <p>Datenblätter:  NCV7809BD2TR4G.pdf</p> <hr/> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <hr/> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <hr/> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	NCV7809BD2TR4G
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	IC REG LDO 9V 1A D2PAK
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC-Spannungsregler-
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Ausgabe	9V
Spannung - Eingang	Up to 35V
Spannung - Aussetz (typisch)	2V @ 1A
Supplier Device-Gehäuse	D2PAK
Serie	Automotive, AEC-Q100
Reglertopologie	Positive Fixed
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	TO-263-3, D ² Pak (2 Leads + Tab), TO-263AB
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C
Anzahl der Regler	1
Befestigungsart	Surface Mount
Strom - Ausgabe	1A
Strom - Grenze (min)	-

NCV7809BD2TR4G Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, NCV7809BD2TR4G-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, NCV7809BD2TR4G 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 NCV7809BD2TR4G E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>NCV7812ABTG ON Semiconductor IC REG LDO 12V 1A TO220AB</p>	 <p>NCV7812BTG ON Semiconductor IC REG LDO 12V 1A TO220AB</p>	 <p>NCV7808BDTRKG ON Semiconductor IC REG LDO 8V 1A DPAK</p>	 <p>NCV7812ABTG ON Semiconductor IC REG LDO 12V 1A TO220AB</p>
 <p>NCV7812BD2TR4G ON Semiconductor IC REG LDO 12V 1A D2PAK</p>	 <p>NCV7808BD2TR4G ON Semiconductor IC REG LDO 8V 1A D2PAK</p>	 <p>NCV7808BTG ON Semiconductor IC REG LDO 8V 1A TO220AB</p>	 <p>NCV7808BD2TR4 ON NCV7808BD2TR4 ON</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

NCV7809BD2TR4G AMI Semiconductor / ON Semiconductor	NCV7809BD2TR4G Datenblatt	NCV7809BD2TR4G-Datenblätter	NCV7809BD2TR4G PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor NCV7809BD2TR4G
NCV7809BD2TR4G Electronic	NCV7809BD2TR4G-Komponenten	NCV7809BD2TR4G-Verteiler	NCV7809BD2TR4G-Bild	NCV7809BD2TR4G-Teil
NCV7809BD2TR4G Preis	NCV7809BD2TR4G Hersteller	NCV7809BD2TR4G Bild	NCV7809BD2TR4G Aktie	NCV7809BD2TR4G Inventar
NCV7809BD2TR4G Neu	NCV7809BD2TR4G Original	NCV7809BD2TR4G garantiert	NCV7809BD2TR4G RFQ	NCV7809BD2TR4G 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