
	<h2 style="color: #E67E22;">NCV7805BD2TR4</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">NCV7805BD2TR4</a></p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a></p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC REG LDO 5V 1A D2PAK</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">NCV7805BD2TR4.pdf</a></p> <hr/> <p><b>RoHs Status:</b> Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <hr/> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 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>	



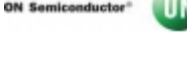

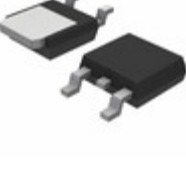
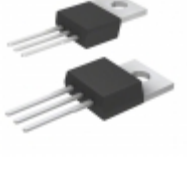

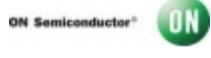
### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">NCV7805BD2TR4</a>
Hersteller	<a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>
Beschreibung	IC REG LDO 5V 1A D2PAK
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; PMIC-Spannungsregler-</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Ausgabe	5V
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 <sup>2</sup> Pak (2 Leads + Tab), TO-263AB
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C
Anzahl der Regler	1
Befestigungsart	Surface Mount
Strom - Ausgabe	1A
Strom - Grenze (min)	-

NCV7805BD2TR4 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, NCV7805BD2TR4-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, NCV7805BD2TR4 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 NCV7805BD2TR4 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>NCV7805BD2TG</b> ON Semiconductor IC REG LDO 5V 1A D2PAK</p>	 <p><b>NCV7805BT</b> ON Semiconductor IC REG LDO 5V 1A TO220AB</p>	 <p><b>NCV7754DPR2G</b> ON Semiconductor IC DVR LOW SIDE 8CH RELAY 24SSOP</p>	 <p><b>NCV7805AD2TR4G</b> ON ON SOT-263</p>
 <p><b>NCV7805BDTRKG</b> ON Semiconductor IC REG LDO 5V 1A DPAK</p>	 <p><b>NCV7805BTG</b> ON Semiconductor IC REG LDO 5V 1A TO220AB</p>	 <p><b>NCV7805BD2TR4G</b> ON Semiconductor IC REG LDO 5V 1A D2PAK</p>	 <p><b>NCV7805CDTRKG</b> ON/ NCV7805CDTRKG ON/</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

NCV7805BD2TR4 AMI Semiconductor / ON Semiconductor	NCV7805BD2TR4 Datenblatt	NCV7805BD2TR4-Datenblätter	NCV7805BD2TR4 PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor NCV7805BD2TR4
NCV7805BD2TR4 Electronic	NCV7805BD2TR4-Komponenten	NCV7805BD2TR4-Verteiler	NCV7805BD2TR4-Bild	NCV7805BD2TR4-Teil
NCV7805BD2TR4 Preis	NCV7805BD2TR4 Hersteller	NCV7805BD2TR4 Bild	NCV7805BD2TR4 Aktie	NCV7805BD2TR4 Inventar
NCV7805BD2TR4 Neu	NCV7805BD2TR4 Original	NCV7805BD2TR4 garantiert	NCV7805BD2TR4 RFQ	NCV7805BD2TR4 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