
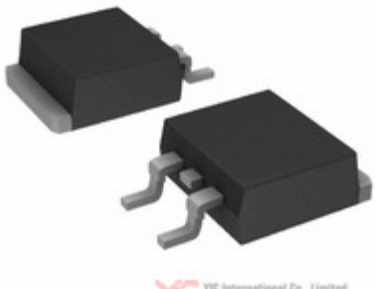
	<h2 style="color: red;">NCV317BD2TR4</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: NCV317BD2TR4</p> <p>Hersteller / Marke: AMI Semiconductor / ON Semiconductor</p> <p>Teil der Beschreibung: IC REG LDO ADJ 1.5A D2PAK</p> <p>Datenblätter:  NCV317BD2TR4.pdf</p> <p>RoHs Status: Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 800 pcs Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

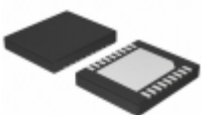







Spezifikationen

Teilenummer	NCV317BD2TR4
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	IC REG LDO ADJ 1.5A D2PAK
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC-Spannungsregler-
Teilstatus	800 pcs Stock
Spannung - Ausgabe	1.2 V ~ 37 V
Spannung - Eingang	Up to 40V
Spannung - Aussetz (typisch)	-
Supplier Device-Gehäuse	D2PAK
Serie	Automotive, AEC-Q100
Reglertopologie	Positive Adjustable
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	TO-263-3, D ² Pak (2 Leads + Tab), TO-263AB
Betriebstemperatur	-55°C ~ 150°C
Anzahl der Regler	1
Befestigungsart	Surface Mount
Strom - Ausgabe	1.5A
Strom - Grenze (min)	1.5A

NCV317BD2TR4 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, NCV317BD2TR4-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, NCV317BD2TR4 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 NCV317BD2TR4 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>NCV3163MNR2G ON Semiconductor IC REG BUCK BOOST INV ADJ 18DFN</p>	 <p>NCV317BD2T ON Semiconductor IC REG LDO ADJ 1.5A D2PAK</p>	 <p>NCV3163PWR2G ON Semiconductor IC REG BUCK BOOST INV ADJ 16SOIC</p>	 <p>NCV317BD2TG ON Semiconductor IC REG LDO ADJ 1.5A D2PAK</p>
 <p>NCV317BT ON Semiconductor IC REG LDO ADJ 1.5A TO220AB</p>	 <p>NCV317LBDR2G ON Semiconductor IC REG LDO ADJ 0.1A 8SOIC</p>	 <p>NCV317LBDG ON Semiconductor IC REG LDO ADJ 0.1A 8SOIC</p>	 <p>NCV317BTG ON Semiconductor IC REG LDO ADJ 1.5A TO220AB</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

NCV317BD2TR4 AMI Semiconductor / ON Semiconductor	NCV317BD2TR4 Datenblatt	NCV317BD2TR4-Datenblätter	NCV317BD2TR4 PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor NCV317BD2TR4
NCV317BD2TR4 Electronic	NCV317BD2TR4-Komponenten	NCV317BD2TR4-Verteiler	NCV317BD2TR4-Bild	NCV317BD2TR4-Teil
NCV317BD2TR4 Preis	NCV317BD2TR4 Hersteller	NCV317BD2TR4 Bild	NCV317BD2TR4 Aktie	NCV317BD2TR4 Inventar
NCV317BD2TR4 Neu	NCV317BD2TR4 Original	NCV317BD2TR4 garantiert	NCV317BD2TR4 RFQ	NCV317BD2TR4 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