
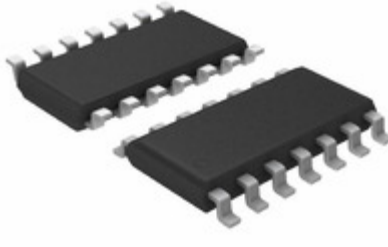

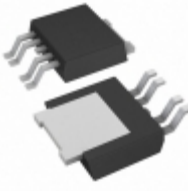



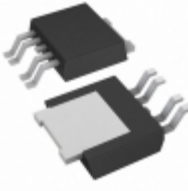


	<h2 style="color: red;">NCV876950D250R2G</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: NCV876950D250R2G</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: AMI Semiconductor / ON Semiconductor</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: IC REG LDO 5V 0.15A 14SOIC</p> <hr/> <p>Datenblätter:  NCV876950D250R2G.pdf</p> <hr/> <p>RoHs Status: Bleifrei / 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	NCV876950D250R2G
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	IC REG LDO 5V 0.15A 14SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC-Spannungsregler-
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Ausgabe	5V
Spannung - Eingang	5.5 V ~ 40 V
Spannung - Aussetz (typisch)	0.3V @ 150mA
Supplier Device-Gehäuse	14-SOIC
Serie	Automotive, AEC-Q100
Reglertopologie	Positive Fixed
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	14-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Betriebstemperatur	-40°C ~ 150°C
Anzahl der Regler	1
Befestigungsart	Surface Mount
Strom - Ausgabe	150mA
Strom - Grenze (min)	205mA

NCV876950D250R2G Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, NCV876950D250R2G-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, NCV876950D250R2G 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 NCV876950D250R2G E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>NCV8752BSN28T1G ON Semiconductor IC REG LDO 2.8V 0.2A 5TSOP</p>	 <p>NCV87722DT33RKG ON Semiconductor IC REG LDO 3.3V 0.35A DPAK</p>	 <p>NCV87722D5S33R4G ON Semiconductor IC REG LDO 3.3V 0.35A D2PAK</p>	 <p>NCV8752BSN33T1G ON Semiconductor IC REG LDO 3.3V 0.2A 5TSOP</p>
 <p>NCV87706DS50R4G ON Semiconductor IC REG LDO 5V 0.35A D2PAK</p>	 <p>NCV87706DT50RKG ON Semiconductor IC REG LDO 5V 0.35A</p>	 <p>NCV87721D5S50R4G ON Semiconductor IC REG LDO 5V 0.35A D2PAK</p>	 <p>NCV8752BSN18T1G ON Semiconductor IC REG LDO 1.8V 0.2A 5TSOP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

NCV876950D250R2G AMI Semiconductor / ON Semiconductor	NCV876950D250R2G Datenblatt	NCV876950D250R2G-Datenblätter	NCV876950D250R2G PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor NCV876950D250R2G
NCV876950D250R2G Electronic	NCV876950D250R2G-Komponenten	NCV876950D250R2G-Verteiler	NCV876950D250R2G-Bild	NCV876950D250R2G-Teil
NCV876950D250R2G Preis	NCV876950D250R2G Hersteller	NCV876950D250R2G Bild	NCV876950D250R2G Aktie	NCV876950D250R2G Inventar
NCV876950D250R2G Neu	NCV876950D250R2G Original	NCV876950D250R2G garantiert	NCV876950D250R2G RFQ	NCV876950D250R2G 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