

	<h2 style="color: #E67E22;">NCV8501DADJR2</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: NCV8501DADJR2</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: AMI Semiconductor / ON Semiconductor</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: IC REG LDO ADJ 0.15A 8SOIC</p> <hr/> <p>Datenblätter:  NCV8501DADJR2.pdf</p> <hr/> <p>RoHs Status: Enthält Blei / RoHS nicht 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>	





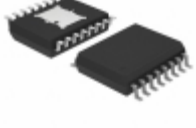
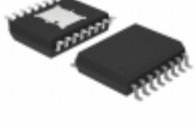


Spezifikationen

Teilenummer	NCV8501DADJR2
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	IC REG LDO ADJ 0.15A 8SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC-Spannungsregler-
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Ausgabe	Adjustable
Spannung - Eingang	Up to 45V
Spannung - Aussetz (typisch)	0.4V @ 150mA
Supplier Device-Gehäuse	8-SOIC
Serie	Automotive, AEC-Q100
Reglertopologie	Positive Adjustable
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Betriebstemperatur	-40°C ~ 150°C
Anzahl der Regler	1
Befestigungsart	Surface Mount
Strom - Ausgabe	150mA
Strom - Grenze (min)	151mA

NCV8501DADJR2 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, NCV8501DADJR2-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, NCV8501DADJR2 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 NCV8501DADJR2 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

 <p>NCV8501D80G ON Semiconductor IC REG LDO 8V 0.15A 8SOIC</p>	 <p>NCV8501DADJG ON Semiconductor IC REG LDO ADJ 0.15A 8SOIC</p>	 <p>NCV8501DADJR2G ON Semiconductor IC REG LDO ADJ 0.15A 8SOIC</p>	 <p>NCV8501D80R2 ON Semiconductor IC REG LDO 8V 0.15A 8SOIC</p>
 <p>NCV8501PDW100R2 ON Semiconductor IC REG LDO 10V 0.15A 16SOIC</p>	 <p>NCV8501PDW100G ON Semiconductor IC REG LDO 10V 0.15A 16SOIC</p>	 <p>NCV8501D80R2G ON Semiconductor IC REG LDO 8V 0.15A 8SOIC</p>	 <p>NCV8501DADJ ON Semiconductor IC REG LDO ADJ 0.15A 8SOIC</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

NCV8501DADJR2 AMI Semiconductor / ON Semiconductor	NCV8501DADJR2 Datenblatt	NCV8501DADJR2-Datenblätter	NCV8501DADJR2 PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor NCV8501DADJR2
NCV8501DADJR2 Electronic	NCV8501DADJR2-Komponenten	NCV8501DADJR2-Verteiler	NCV8501DADJR2-Bild	NCV8501DADJR2-Teil
NCV8501DADJR2 Preis	NCV8501DADJR2 Hersteller	NCV8501DADJR2 Bild	NCV8501DADJR2 Aktie	NCV8501DADJR2 Inventar
NCV8501DADJR2 Neu	NCV8501DADJR2 Original	NCV8501DADJR2 garantiert	NCV8501DADJR2 RFQ	NCV8501DADJR2 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