

	<p>Hersteller-Teilenummer: NCV4263-2CD250R2G</p>
	<p>Hersteller / Marke: AMI Semiconductor / ON Semiconductor</p>
	<p>Teil der Beschreibung: IC REG LDO 5V 0.2A 14SOIC</p>
	<p>Datenblätter:  NCV4263-2CD250R2G.pdf</p>
	<p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p>
	<p>Lagerzustand: New original, 6200 pcs Stock Available.</p>
	<p>Liefern von: Hong Kong</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>

Spezifikationen

Teilenummer	NCV4263-2CD250R2G
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	IC REG LDO 5V 0.2A 14SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC-Spannungsregler-
Teilstatus	6200 pcs 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	200mA
Strom - Grenze (min)	200mA

NCV4263-2CD250R2G Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, NCV4263-2CD250R2G-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, NCV4263-2CD250R2G 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 NCV4263-2CD250R2G E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>NCV4264-2CST33T3G ON Semiconductor IC REG LDO 3.3V 0.1A SOT223-4</p>	 <p>NCV4250-2CSNT1G AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC REG LINEAR POS ADJ 50MA 5TSOP</p>	 <p>NCV4263-2CPD50R2G AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC REG LINEAR 5V 200MA 14SOIC</p>	 <p>NCV4264-2CST50T3G ON Semiconductor IC REG LDO 5V 0.1A SOT223-4</p>
 <p>NCV4264-2D33R2G ON Semiconductor IC REG LDO 3.3V 0.1A 8SOIC</p>	 <p>NCV4263-2CPD50R2G ON ON SOP8</p>	 <p>NCV391SN2T1G ON Semiconductor IC COMPARATOR LP 5TSOP</p>	 <p>NCV3844BVD1R2G ON NCV3844BVD1R2G ON</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

NCV4263-2CD250R2G AMI Semiconductor / ON Semiconductor	NCV4263-2CD250R2G Datenblatt	NCV4263-2CD250R2G-Datenblätter	NCV4263-2CD250R2G PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor NCV4263-2CD250R2G
NCV4263-2CD250R2G Electronic	NCV4263-2CD250R2G-Komponenten	NCV4263-2CD250R2G-Verteiler	NCV4263-2CD250R2G-Bild	NCV4263-2CD250R2G-Teil
NCV4263-2CD250R2G Preis	NCV4263-2CD250R2G Hersteller	NCV4263-2CD250R2G Bild	NCV4263-2CD250R2G Aktie	NCV4263-2CD250R2G Inventar
NCV4263-2CD250R2G Neu	NCV4263-2CD250R2G Original	NCV4263-2CD250R2G garantiert	NCV4263-2CD250R2G RFQ	NCV4263-2CD250R2G 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