

	<h2 style="color: red;">NCV8702SN33T1G</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: NCV8702SN33T1G</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: AMI Semiconductor / ON Semiconductor</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: IC REG LDO 3.3V 0.2A 5TSOP</p> <hr/> <p>Datenblätter:  NCV8702SN33T1G.pdf</p> <hr/> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p>Lagerzustand: New original, 5000 pcs 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	NCV8702SN33T1G
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	IC REG LDO 3.3V 0.2A 5TSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC-Spannungsregler-
Teilstatus	5000 pcs Stock
Spannung - Ausgabe	3.3V
Spannung - Eingang	Up to 5.5V
Spannung - Aussetz (typisch)	-
Supplier Device-Gehäuse	5-TSOP
Serie	Automotive, AEC-Q100
Reglertopologie	Positive Fixed
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	SOT-23-5 Thin, TSOT-23-5
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C
Anzahl der Regler	1
Befestigungsart	Surface Mount
Strom - Ausgabe	200mA
Strom - Grenze (min)	220mA

NCV8702SN33T1G Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, NCV8702SN33T1G-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, NCV8702SN33T1G 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 NCV8702SN33T1G E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>NCV8703MX28TCG ON Semiconductor IC REG LDO 2.8V 0.3A 6XDFN</p>	 <p>NCV8703MX30TCG ON Semiconductor IC REG LDO 3V 0.3A 6XDFN</p>	 <p>NCV8702SN33TCG VB NCV8702SN33TCG VB</p>	 <p>NCV8702SN28TCG VB NCV8702SN28TCG VB</p>
 <p>NCV8702SN18TCG V NCV8702SN18TCG V</p>	 <p>NCV8702SN28T1G ON Semiconductor IC REG LDO 2.8V 0.2A 5TSOP</p>	 <p>NCV8702SN30TCG VB NCV8702SN30TCG VB</p>	 <p>NCV8702SN30T1G ON Semiconductor IC REG LDO 3V 0.2A 5TSOP</p>

NCV8702SN33T1G Zugehöriges

Mehr

<p>Schlüsselwort ON Semiconductor / ON Semiconductor</p>	<p>NCV8702SN33T1G Datenblatt</p>	<p>NCV8702SN33T1G-Datenblätter</p>	<p>NCV8702SN33T1G PDF</p>	<p>AMI Semiconductor / ON Semiconductor NCV8702SN33T1G</p>
<p>NCV8702SN33T1G Electronic</p>	<p>NCV8702SN33T1G-Komponenten</p>	<p>NCV8702SN33T1G-Verteiler</p>	<p>NCV8702SN33T1G-Bild</p>	<p>NCV8702SN33T1G-Teil</p>
<p>NCV8702SN33T1G Preis</p>	<p>NCV8702SN33T1G Hersteller</p>	<p>NCV8702SN33T1G Bild</p>	<p>NCV8702SN33T1G Aktie</p>	<p>NCV8702SN33T1G Inventar</p>
<p>NCV8702SN33T1G Neu</p>	<p>NCV8702SN33T1G Original</p>	<p>NCV8702SN33T1G garantiert</p>	<p>NCV8702SN33T1G RFQ</p>	<p>NCV8702SN33T1G Online bestellen</p>

Contact us: Info@Y-IC.com

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr. 509, 5 / F Sing Win-Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip Street, Kwun Tong, Kowloon, Hongkong.

Copyright © 2020 YIC International Co., Limited