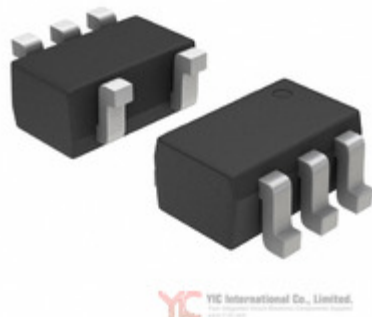

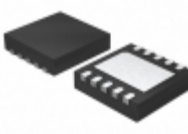






	<h2 style="color: #e67e22;">NCV612SQ18T1G</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> NCV612SQ18T1G</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC REG LDO 1.8V 0.1A SC70</p> <p><b>Datenblätter:</b> <a href="#">1.NCV612SQ18T1G.pdf</a> <a href="#">2.NCV612SQ18T1G.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 3002 pcs Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	NCV612SQ18T1G
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	IC REG LDO 1.8V 0.1A SC70
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC-Spannungsregler-
Teilstatus	3002 pcs Stock
Spannung - Ausgabe	1.8V
Spannung - Eingang	Up to 6V
Spannung - Aussetz (typisch)	0.42V @ 100mA
Supplier Device-Gehäuse	SC-88A (SC-70-5 / SOT-353)
Serie	Automotive, AEC-Q100
Reglertopologie	Positive Fixed
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	5-TSSOP, SC-70-5, SOT-353
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C
Anzahl der Regler	1
Befestigungsart	Surface Mount
Strom - Ausgabe	100mA
Strom - Grenze (min)	-

NCV612SQ18T1G Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, NCV612SQ18T1G-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, NCV612SQ18T1G 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 NCV612SQ18T1G E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

 <p><b>NCV612SQ15T1G</b> ON Semiconductor IC REG LDO 1.5V 0.1A SC70</p>	 <p><b>NCV59748MWADJTBG</b> ON Semiconductor IC REG LDO ADJ 1.5A 10DFN</p>	 <p><b>NCV612SQ15T1</b> ON Semiconductor IC REG LDO 1.5V 0.1A SC70</p>	 <p><b>NCV612SQ25T1G</b> ON Semiconductor IC REG LDO 2.5V 0.1A SC70</p>
 <p><b>NCV612SQ18T1</b> ON Semiconductor IC REG LDO 1.8V 0.1A SC70</p>	 <p><b>NCV612SQ25T2G</b> ON Semiconductor IC REG LDO 2.5V 0.1A SC70</p>	 <p><b>NCV612SQ27T1</b> ON Semiconductor IC REG LDO 2.7V 0.1A SC70</p>	 <p><b>NCV612SQ18T2G</b> ON Semiconductor IC REG LDO 1.8V 0.1A SC70</p>

### NCV612SQ18T1G Zugehöriges

Mehr

NCV612SQ18T1G ON Semiconductor	NCV612SQ18T1G Datenblatt	NCV612SQ18T1G-Datenblätter	NCV612SQ18T1G PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor NCV612SQ18T1G
NCV612SQ18T1G Electronic	NCV612SQ18T1G-Komponenten	NCV612SQ18T1G-Verteiler	NCV612SQ18T1G-Bild	NCV612SQ18T1G-Teil
NCV612SQ18T1G Preis	NCV612SQ18T1G Hersteller	NCV612SQ18T1G Bild	NCV612SQ18T1G Aktie	NCV612SQ18T1G Inventar
NCV612SQ18T1G Neu	NCV612SQ18T1G Original	NCV612SQ18T1G garantiert	NCV612SQ18T1G RFQ	NCV612SQ18T1G Online bestellen

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