

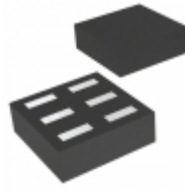

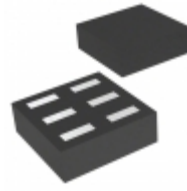
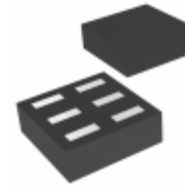




	<h2 style="color: red;">NCP752ASN33T1G</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">NCP752ASN33T1G</a></p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a></p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC REG LDO 3.3V 0.2A 5TSOP</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">NCP752ASN33T1G.pdf</a></p> <hr/> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 30000 pcs Stock Available.</p> <hr/> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <hr/> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">NCP752ASN33T1G</a>
Hersteller	<a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>
Beschreibung	IC REG LDO 3.3V 0.2A 5TSOP
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs)</a> > <a href="#">PMIC-Spannungsregler</a>
Teilstatus	30000 pcs Stock
Spannung - Ausgabe	3.3V
Spannung - Eingang	Up to 5.5V
Spannung - Aussetz (typisch)	-
Supplier Device-Gehäuse	5-TSOP
Serie	-
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)	210mA

NCP752ASN33T1G Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, NCP752ASN33T1G-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, NCP752ASN33T1G 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 NCP752ASN33T1G E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

 <p><b>NCP752BMX30TCG</b> ON Semiconductor IC REG LDO 3V 0.2A 6XDFN</p>	 <p><b>NCP752ASN28T1G</b> ON Semiconductor IC REG LDO 2.8V 0.2A 5TSOP</p>	 <p><b>NCP752AMX33TCG</b> ON Semiconductor IC REG LDO 3.3V 0.2A 6XDFN</p>	 <p><b>NCP752BMX18TCG</b> ON Semiconductor IC REG LDO 1.8V 0.2A 6XDFN</p>
 <p><b>NCP752BSN18T1G</b> ON Semiconductor IC REG LDO 1.8V 0.2A 5TSOP</p>	 <p><b>NCP752AMX30TCG</b> ON Semiconductor IC REG LDO 3V 0.2A 6XDFN</p>	 <p><b>NCP752BMX33TCG</b> ON Semiconductor IC REG LDO 3.3V 0.2A 6XDFN</p>	 <p><b>NCP752ASN30T1G</b> ON Semiconductor IC REG LDO 3V 0.2A 5TSOP</p>

### NCP752ASN33T1G Zugehöriges

Mehr

NCP752ASN33T1G ON Semiconductor	NCP752ASN33T1G Datenblatt	NCP752ASN33T1G-Datenblätter	NCP752ASN33T1G PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor NCP752ASN33T1G
NCP752ASN33T1G Electronic	NCP752ASN33T1G-Komponenten	NCP752ASN33T1G-Verteiler	NCP752ASN33T1G-Bild	NCP752ASN33T1G-Teil
NCP752ASN33T1G Preis	NCP752ASN33T1G Hersteller	NCP752ASN33T1G Bild	NCP752ASN33T1G Aktie	NCP752ASN33T1G Inventar
NCP752ASN33T1G Neu	NCP752ASN33T1G Original	NCP752ASN33T1G garantiert	NCP752ASN33T1G RFQ	NCP752ASN33T1G Online bestellen

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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