

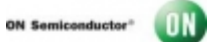
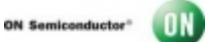

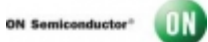
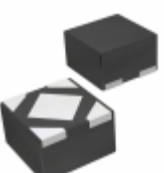

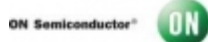
 <small>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</small>	<h2 style="color: red;">NCV8163ASN330T1G</h2> <p>Hersteller-Teilenummer: NCV8163ASN330T1G</p> <p>Hersteller / Marke: AMI Semiconductor / ON Semiconductor</p> <p>Teil der Beschreibung: LDO 250 MA AD 3.3V ULTRA</p> <p>Datenblätter:  NCV8163ASN330T1G.pdf</p> <p>RoHs Status:</p> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	NCV8163ASN330T1G
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	LDO 250 MA AD 3.3V ULTRA
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC-Spannungsregler-
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungsabfall (Max)	0.175V @ 250mA
Spannung - Ausgang (Min / Fixed)	3.3V
Spannung - Ausgabe (max)	-
Spannung - Eingang (Max)	5.5V
Supplier Device-Gehäuse	5-TSOP
Serie	Automotive, AEC-Q100
Schutzfunktionen	Over Current, Over Temperature
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	SOT-23-5 Thin, TSOT-23-5
PSRR	92dB ~ 60dB (100Hz ~ 100kHz)
Ausgabebetyp	Fixed
Ausgangskonfiguration	Positive
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C (TJ)
Anzahl der Regler	1
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	10 Weeks
detaillierte Beschreibung	Linear Voltage Regulator IC 1 Output 250mA 5-TSOP
Aktuell - Ruhig (Iq)	20µA
Strom - Ausgabe	250mA
Kontrollfunktionen	Enable

NCV8163ASN330T1G Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, NCV8163ASN330T1G-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, NCV8163ASN330T1G 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 NCV8163ASN330T1G E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>NCV8170AMX180TCG ON Semiconductor IC REG LDO 1.8V 0.15A 4XDFN</p>	 <p>NCV8163ASN300T1G AMI Semiconductor / ON Semiconductor LDO 250 MA AD 3.0V ULTRA</p>	 <p>NCV8163ASN280T1G AMI Semiconductor / ON Semiconductor LDO 250 MA AD 2.8V ULTRA</p>	 <p>NCV8170AMX280TCG ON Semiconductor IC REG LDO 2.8V 0.15A 4XDFN</p>
 <p>NCV8163ASN270T1G AMI Semiconductor / ON Semiconductor LDO 250 MA AD 2.7V ULTRA</p>	 <p>NCV8170AMX120TCG ON Semiconductor IC REG LDO 1.2V 0.15A 4XDFN</p>	 <p>NCV8170AMX250TCG ON Semiconductor IC REG LDO 2.5V 0.15A 4XDFN</p>	 <p>NCV8163ASN180T1G AMI Semiconductor / ON Semiconductor LDO 250 MA AD 1.8V ULTRA</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

NCV8163ASN330T1G AMI Semiconductor / ON Semiconductor	NCV8163ASN330T1G Datenblatt	NCV8163ASN330T1G-Datenblätter	NCV8163ASN330T1G PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor NCV8163ASN330T1G
NCV8163ASN330T1G Electronic	NCV8163ASN330T1G-Komponenten	NCV8163ASN330T1G-Verteiler	NCV8163ASN330T1G-Bild	NCV8163ASN330T1G-Teil
NCV8163ASN330T1G Preis	NCV8163ASN330T1G Hersteller	NCV8163ASN330T1G Bild	NCV8163ASN330T1G Aktie	NCV8163ASN330T1G Inventar
NCV8163ASN330T1G Neu	NCV8163ASN330T1G Original	NCV8163ASN330T1G garantiert	NCV8163ASN330T1G RFQ	NCV8163ASN330T1G 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