



NCV117DTARK

Hersteller Teilenummer:	NCV117DTARK
Hersteller / Marke	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Teil der Beschreibung:	IC REG LINEAR POS ADJ 1A DPAK
Datenblätter:	NCV117DTARK.pdf
Bleifreier Status / RoHS Status:	Enthält Blei / RoHS nicht konform
Zustand des Lagers:	Neues Original, 5000 St. Lager verfügbar.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

EIN ANGEBOT BEKOMMEN

NCV117DTARK 100% Neu Original 5000 pcs auf Lager, Finden Sie NCV117DTARK Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, NCV117DTARK kaufen AMI Semiconductor / ON Semiconductor mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage NCV117DTARK: Info@IC-Components.com

Die Spezifikationen von NCV117DTARK

Teilenummer	NCV117DTARK	Hersteller / Marke	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Serie	Automotive, AEC-Q100	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Basisteilenummer	NCV117DTA	Verpackung / Gehäuse	TO-252-3, DPAK (2 Leads + Tab), SC-63
Verpackung	Tape & Reel (TR)	Befestigungsart	Surface Mount
Supplier Device-Gehäuse	DPAK	Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C
detaillierte Beschreibung	Linear Voltage Regulator IC Positive Adjustable 1 Output 1.25 V ~ 18.8 V 1A DPAK	Spannung - Eingang (Max)	20V
Ausgabetyyp	Adjustable	Strom - Ausgabe	1A
Ausgangskonfiguration	Positive	Kontrollfunktionen	-
Spannung - Ausgang (Min / Fixed)	1.25V	Spannung - Ausgabe (max)	18.8V
Anzahl der Regler	1	Aktuell - Ruhig (Iq)	10mA
Spannungsabfall (Max)	1.2V @ 800mA	PSRR	73dB (120Hz)
Schutzfunktionen	Over Current, Over Temperature	Bestandsmenge	5000 pcs Stock
Kategorie	Integrierte schaltkreise (ICS) > PMIC-Spannungsregler-linear	Beschreibung	IC REG LINEAR POS ADJ 1A DPAK
Bleifreier Status / RoHS Status	Enthält Blei / RoHS nicht konform		

In NCV117DTARK enthaltene Keywords

AMI Semiconductor / ON Semiconductor NCV117DTARK	NCV117DTARK-Teil	NCV117DTARK Preis	NCV117DTARK-Vertriebspartner
NCV117DTARK Lieferant	NCV117DTARK Online-Bestellung	NCV117DTARK Anfrage	NCV117DTARK-Bild
NCV117DTARK Bild	NCV117DTARK pdf	NCV117DTARK Datenblatt	NCV117DTARK Datenblatt
NCV117DTARK pdf-Datenblatt	Laden Sie das NCV117DTARK-Datenblatt herunter	AMI Semiconductor / ON Semiconductor Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor NCV117DTARK
ON Semiconductor NCV117DTARK	Aptina / ON Semiconductor NCV117DTARK	Catalyst Semiconductor / ON Semiconductor NCV117DTARK	PulseCore Semiconductor / ON Semiconductor NCV117DTARK
Sanyo Semiconductor / ON Semiconductor NCV117DTARK			

Sie können auch interessiert sein:

<p>NCV1413BDR2 Beschreibung: NCV1413BDR2 ON SOP-16 Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 7600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>NCV117DT33T5 Beschreibung: IC REG LINEAR 3.3V 1A DPAK Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 7000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>NCV1124DR2G Beschreibung: IC SENSOR DUAL VAR-RELUCT 8-SOIC Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 34200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>NCV1413BD Beschreibung: NCV1413BD ON SOP16 Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 9300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>NCV1413BDG Beschreibung: NCV1413BDG ON SOP-16 Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 12700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>NCV117ST50T3G Beschreibung: IC REG LINEAR 5V 1A SOT223 Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 55000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>NCV117DT33RKG Beschreibung: NCV117DT33RKG ON SOT252 Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 22500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>NCV117ST15T3G Beschreibung: IC REG LINEAR 1.5V 1A SOT223 Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 25500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>NCV117DT15RKG Beschreibung: IC REG LINEAR 1.5V 1A DPAK Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 22500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>NCV117DT18RKG Beschreibung: IC REG LINEAR 1.8V 1A DPAK Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 22500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>NCV117ST285T3G Beschreibung: NCV117ST285T3G ON SOT223 Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 25500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>NCV117DT33T5G Beschreibung: IC REG LINEAR 3.3V 1A DPAK Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 25400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>NCV117DT15 Beschreibung: NCV117DT15 ON T0252 Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>NCV117DTARKG Beschreibung: IC REG LINEAR POS ADJ 1A DPAK Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 22500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>NCV117DT50RKG Beschreibung: IC REG LINEAR 5V 1A DPAK Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 22500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>NCV117S33T3G Beschreibung: NCV117S33T3G ON SOT223 Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 25500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>NCV117DT18 Beschreibung: NCV117DT18 ON TO-252-2 Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 10000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>NCV117ST25T3G Beschreibung: IC REG LINEAR 2.5V 1A SOT223 Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 25500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>NCV117DT33G Beschreibung: NCV117DT33G ON T0252 Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 1900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>NCV117DT25 Beschreibung: NCV117DT25 ON T0252 Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>NCV117ST33T3G Beschreibung: IC REG LINEAR 3.3V 1A SOT223 Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 50000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>NCV117DT50T3G Beschreibung: NCV117DT50T3G ON SOT-252 Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>NCV117ST12T3G Beschreibung: IC REG LINEAR 12V 1A SOT223 Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 25500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>NCV117DT25RKG Beschreibung: IC REG LINEAR 2.5V 1A DPAK Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 22500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>NCV117DT18T5G Beschreibung: IC REG LINEAR 1.8V 1A DPAK Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 5000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>NCV117STAT3G Beschreibung: IC REG LINEAR POS ADJ 1A SOT223 Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 25500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>NCV117DT50T5G Beschreibung: NCV117DT50T5G ON T0252 Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 12500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>NCV117STAT3 Beschreibung: IC REG LINEAR POS ADJ 1A SOT223 Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>NCV117ST18T3G Beschreibung: IC REG LINEAR 1.8V 1A SOT223 Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 25500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>NCV117DT20RKG Beschreibung: IC REG LINEAR 2V 1A DPAK Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 12500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>



IC Components Limited
WWW.IC-COMPONENTS.COM

Email: Info@IC-Components.com
TEL: 00 852 - 30501935
FAX: 00 852 - 30501945

Adresse: 6H Block 1, Sherwood Court, Villa Kingswood, Tin Shui Wai, neue Territorien, Hongkong