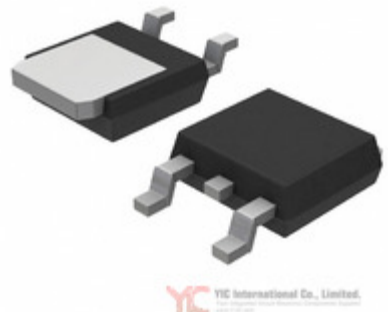






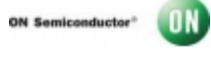


	<h2 style="color: red;">NCV7808BDTRKG</h2>
 <p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Hersteller-Teilenummer: NCV7808BDTRKG
	Hersteller / Marke: AMI Semiconductor / ON Semiconductor
	Teil der Beschreibung: IC REG LDO 8V 1A DPAK
	Datenblätter:  NCV7808BDTRKG.pdf
	RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand: New original, 6800 pcs Stock Available.
Liefern von: Hong Kong	
Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	

Spezifikationen

Teilenummer	NCV7808BDTRKG
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	IC REG LDO 8V 1A DPAK
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC-Spannungsregler-
Teilstatus	6800 pcs Stock
Spannung - Ausgabe	8V
Spannung - Eingang	Up to 35V
Spannung - Aussetz (typisch)	2V @ 1A
Supplier Device-Gehäuse	DPAK-3
Serie	Automotive, AEC-Q100
Reglertopologie	Positive Fixed
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	TO-252-3, DPak (2 Leads + Tab), SC-63
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C
Anzahl der Regler	1
Befestigungsart	Surface Mount
Strom - Ausgabe	1A
Strom - Grenze (min)	-

NCV7808BDTRKG Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, NCV7808BDTRKG-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, NCV7808BDTRKG 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 NCV7808BDTRKG E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

 <p>NCV7808BDTG ON Semiconductor IC REG LDO 8V 1A DPAK</p>	 <p>NCV7812ABTG ON Semiconductor IC REG LDO 12V 1A TO220AB</p>	 <p>NCV7808BTG ON Semiconductor IC REG LDO 8V 1A TO220AB</p>	 <p>NCV7812ABTG ON Semiconductor IC REG LDO 12V 1A TO220AB</p>
 <p>NCV7808BD2TR4G ON Semiconductor IC REG LDO 8V 1A D2PAK</p>	 <p>NCV7805CDTRKG ON/ NCV7805CDTRKG ON/</p>	 <p>NCV7809BTG ON Semiconductor IC REG LDO 9V 1A TO220</p>	 <p>NCV7808BD2TR4 ON NCV7808BD2TR4 ON</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

NCV7808BDTRKG AMI Semiconductor / ON Semiconductor	NCV7808BDTRKG Datenblatt	NCV7808BDTRKG-Datenblätter	NCV7808BDTRKG PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor NCV7808BDTRKG
NCV7808BDTRKG Electronic	NCV7808BDTRKG-Komponenten	NCV7808BDTRKG-Verteiler	NCV7808BDTRKG-Bild	NCV7808BDTRKG-Teil
NCV7808BDTRKG Preis	NCV7808BDTRKG Hersteller	NCV7808BDTRKG Bild	NCV7808BDTRKG Aktie	NCV7808BDTRKG Inventar
NCV7808BDTRKG Neu	NCV7808BDTRKG Original	NCV7808BDTRKG garantiert	NCV7808BDTRKG RFQ	NCV7808BDTRKG 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