
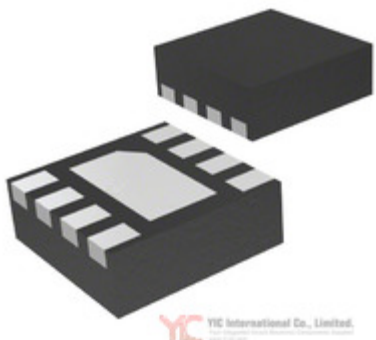
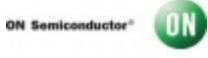
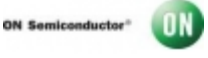
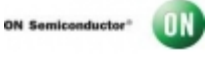
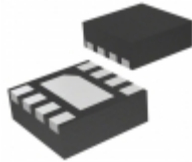
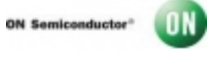
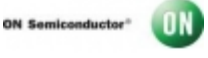
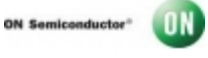
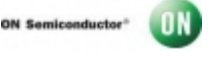
	<h2>NCV6324CMTAATBG</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: NCV6324CMTAATBG</p> <p>Hersteller / Marke: AMI Semiconductor / ON Semiconductor</p> <p>Teil der Beschreibung: DCDC BUCK CONVERTER</p> <p>Datenblätter:  NCV6324CMTAATBG.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 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	NCV6324CMTAATBG
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	DCDC BUCK CONVERTER
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC - Spannungsregler
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Ausgang (Min / Fixed)	0.6V
Spannung - Ausgabe (max)	5.5V
Spannung - Eingang (min)	2.5V
Spannung - Eingang (Max)	5.5V
Topologie	Buck
Synchrone Gleichrichter	Yes
Supplier Device-Gehäuse	8-WDFN (2x2)
Serie	Automotive, AEC-Q100
Verpackung / Gehäuse	8-WDFN Exposed Pad
Ausgabebetyp	Adjustable
Ausgangskonfiguration	Positive
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C (TA)
Anzahl der Ausgänge	1
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	4 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Funktion	Step-Down
Frequenz - Umschaltung	3MHz
detaillierte Beschreibung	Buck Switching Regulator IC Positive Adjustable 0.6V 1
Strom - Ausgabe	2A

NCV6324CMTAATBG Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, NCV6324CMTAATBG-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, NCV6324CMTAATBG 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 NCV6324CMTAATBG E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>NCV6324BMTAAWTBG AMI Semiconductor / ON Semiconductor DCDC BUCK CONVERT W/WETTABLE FLA</p>	 <p>NCV6323DMTAAWTBG AMI Semiconductor / ON Semiconductor DCDC BUCK CONVERT W/WETTABLE FLA</p>	 <p>NCV6324CMTAAWTBG AMI Semiconductor / ON Semiconductor DCDC BUCK CONVERT W/WETTABLE FLA</p>	 <p>NCV6323BMTAAWTBG AMI Semiconductor / ON Semiconductor DCDC BUCK CONVERT W/WETTABLE FLN</p>
 <p>NCV6324BMTAATBG AMI Semiconductor / ON Semiconductor DCDC BUCK CONVERTER</p>	 <p>NCV6356BMTWTXG AMI Semiconductor / ON Semiconductor BUCK DCDC-1.2V</p>	 <p>NCV6356CMTWTXG AMI Semiconductor / ON Semiconductor BUCK DCDC</p>	 <p>NCV6323DMTAAATBG AMI Semiconductor / ON Semiconductor DCDC BUCK CONVERTER</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

NCV6324CMTAATBG AMI Semiconductor / ON Semiconductor	NCV6324CMTAATBG Datenblatt	NCV6324CMTAATBG-Datenblätter	NCV6324CMTAATBG PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor NCV6324CMTAATBG
NCV6324CMTAATBG Electronic	NCV6324CMTAATBG-Komponenten	NCV6324CMTAATBG-Verteiler	NCV6324CMTAATBG-Bild	NCV6324CMTAATBG-Teil
NCV6324CMTAATBG Preis	NCV6324CMTAATBG Hersteller	NCV6324CMTAATBG Bild	NCV6324CMTAATBG Aktie	NCV6324CMTAATBG Inventar
NCV6324CMTAATBG Neu	NCV6324CMTAATBG Original	NCV6324CMTAATBG garantiert	NCV6324CMTAATBG RFQ	NCV6324CMTAATBG 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