

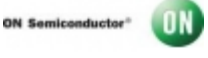
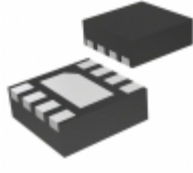
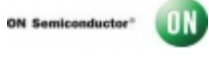
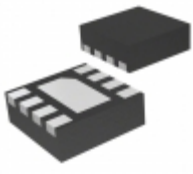
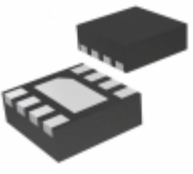


	<h2 style="color: #E67E22;">NCV6324BMTAATBG</h2>
	Hersteller-Teilenummer: NCV6324BMTAATBG
	Hersteller / Marke: AMI Semiconductor / ON Semiconductor
	Teil der Beschreibung: DCDC BUCK CONVERTER
	Datenblätter:  NCV6324BMTAATBG.pdf
	RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand: New original, Stock Available.
	Liefern von: Hong Kong
	Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	NCV6324BMTAATBG
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-WDFNW (2x2)
Serie	Automotive, AEC-Q100
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	8-WDFDN Exposed Pad
Ausgabebetyp	Adjustable
Ausgangskonfiguration	Positive
Andere Namen	NCV6324BMTAATBG-ND
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C (TA)
Anzahl der Ausgänge	1
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	12 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

NCV6324BMTAATBG Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, NCV6324BMTAATBG-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, NCV6324BMTAATBG 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 NCV6324BMTAATBG E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>NCV6354BMTAATBG ON Semiconductor IC REG BUCK ADJ 2A SYNC 8WDFN</p>	 <p>NCV6323DMTAAWTBG AMI Semiconductor / ON Semiconductor Semiconductor DCDC BUCK CONVERT W/WETTABLE FLA</p>	 <p>NCV6324CMTAATBG AMI Semiconductor / ON Semiconductor Semiconductor DCDC BUCK CONVERTER</p>	 <p>NCV6324BMTAAWTBG AMI Semiconductor / ON Semiconductor Semiconductor DCDC BUCK CONVERT W/WETTABLE FLA</p>
 <p>NCV6323BMTAATBG ON Semiconductor IC REG BUCK ADJ 2A SYNC 8WDFN</p>	 <p>NCV6323BMTAAWTBG AMI Semiconductor / ON Semiconductor Semiconductor DCDC BUCK CONVERT W/WETTABLE FLN</p>	 <p>NCV6323DMTAAWTBG AMI Semiconductor / ON Semiconductor Semiconductor DCDC BUCK CONVERTER</p>	 <p>NCV612SQ50T2G ON Semiconductor IC REG LDO 5V 0.1A SC70</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

NCV6324BMTAATBG AMI Semiconductor / ON Semiconductor	NCV6324BMTAATBG Datenblatt	NCV6324BMTAATBG-Datenblätter	NCV6324BMTAATBG PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor NCV6324BMTAATBG
NCV6324BMTAATBG Electronic	NCV6324BMTAATBG-Komponenten	NCV6324BMTAATBG-Verteiler	NCV6324BMTAATBG-Bild	NCV6324BMTAATBG-Teil
NCV6324BMTAATBG Preis	NCV6324BMTAATBG Hersteller	NCV6324BMTAATBG Bild	NCV6324BMTAATBG Aktie	NCV6324BMTAATBG Inventar
NCV6324BMTAATBG Neu	NCV6324BMTAATBG Original	NCV6324BMTAATBG garantiert	NCV6324BMTAATBG RFQ	NCV6324BMTAATBG 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