
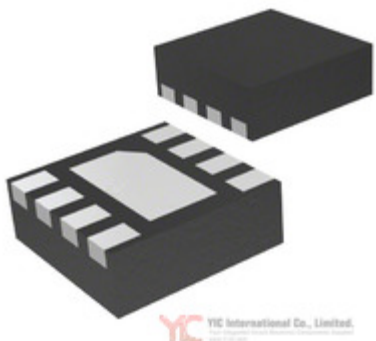

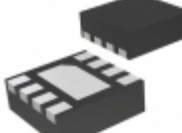


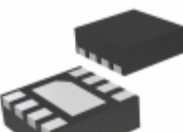
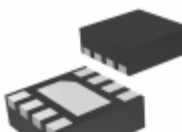

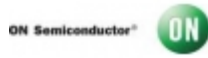
	<h2 style="color: red;">NCP6324BMTAATBG</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">NCP6324BMTAATBG</a></p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a></p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC REG BUCK ADJ 2A SYNC 8WDFN</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">NCP6324BMTAATBG.pdf</a></p> <hr/> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 69378 pcs Stock Available.</p> <hr/> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <hr/> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">NCP6324BMTAATBG</a>
Hersteller	<a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>
Beschreibung	IC REG BUCK ADJ 2A SYNC 8WDFN
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; PMIC - Spannungsregler</a>
Teilstatus	69378 pcs 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	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	8-WDFN Exposed Pad
Ausgabebetyp	Adjustable
Ausgangskonfiguration	Positive
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Anzahl der Ausgänge	1
Befestigungsart	Surface Mount
Funktion	Step-Down
Frequenz - Umschaltung	3MHz
Strom - Ausgabe	2A

NCP6324BMTAATBG Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, NCP6324BMTAATBG-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, NCP6324BMTAATBG 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 NCP6324BMTAATBG E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>NCP631GD2TG</b> ON Semiconductor IC REG LDO 3.47V 3A D2PAK</p>	 <p><b>NCP6334BMTAATBG</b> ON Semiconductor IC REG BUCK ADJ 2A SYNC 8-WDFN</p>	 <p><b>NCP631GD2TR4</b> ON Semiconductor IC REG LDO 3.47V 3A D2PAK</p>	 <p><b>NCP631GD2T</b> ON Semiconductor IC REG LDO 3.47V 3A D2PAK</p>
 <p><b>NCP6332BMTAATBG</b> ON Semiconductor IC REG BUCK ADJ 1.2A SYNC 8WDFN</p>	 <p><b>NCP6324CMTAATBG</b> ON Semiconductor IC REG BUCK ADJ 2A SYNC 8WDFN</p>	 <p><b>NCP631GD2TR</b> ON ON TO263</p>	 <p><b>NCP6334BMT26TBG</b> ON Semiconductor IC REG BUCK ADJ 2A SYNC 8-WDFN</p>

### NCP6324BMTAATBG Zugehöriges

Mehr

#### Schlüsselwort

<a href="#">NCP6324BMTAATBG</a>	<a href="#">NCP6324BMTAATBG Datenblatt</a>	<a href="#">NCP6324BMTAATBG-Datenblätter</a>	<a href="#">NCP6324BMTAATBG PDF</a>	<a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor NCP6324BMTAATBG</a>
<a href="#">NCP6324BMTAATBG Electronic</a>	<a href="#">NCP6324BMTAATBG-Komponenten</a>	<a href="#">NCP6324BMTAATBG-Verteiler</a>	<a href="#">NCP6324BMTAATBG-Bild</a>	<a href="#">NCP6324BMTAATBG-Teil</a>
<a href="#">NCP6324BMTAATBG Preis</a>	<a href="#">NCP6324BMTAATBG Hersteller</a>	<a href="#">NCP6324BMTAATBG Bild</a>	<a href="#">NCP6324BMTAATBG Aktie</a>	<a href="#">NCP6324BMTAATBG Inventar</a>
<a href="#">NCP6324BMTAATBG Neu</a>	<a href="#">NCP6324BMTAATBG Original</a>	<a href="#">NCP6324BMTAATBG garantiert</a>	<a href="#">NCP6324BMTAATBG RFQ</a>	<a href="#">NCP6324BMTAATBG Online bestellen</a>

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr. 509, 5 / F Sing Win-Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip Street, Kwun Tong, Kowloon, Hongkong.

Copyright © 2020 YIC International Co., Limited