


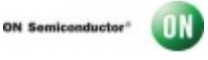
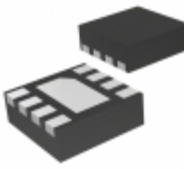
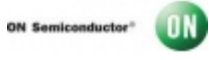
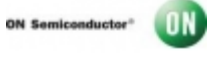
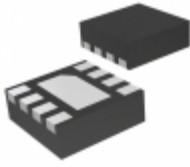
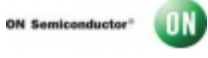
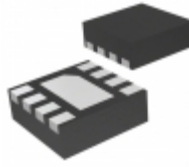
	<h2 style="color: red;">NCP6334CMTAATBG</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">NCP6334CMTAATBG</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC REG BUCK ADJ 2A SYNC 8WDFN</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">NCP6334CMTAATBG.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 33490 pcs Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <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="#">NCP6334CMTAATBG</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	33490 pcs Stock
Spannung - Ausgang (Min / Fixed)	0.6V
Spannung - Ausgabe (max)	5.5V
Spannung - Eingang (min)	2.3V
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

NCP6334CMTAATBG Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, NCP6334CMTAATBG-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, NCP6334CMTAATBG 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 NCP6334CMTAATBG E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>NCP6334GEVB</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor EVAL BOARD NCP6334G</p>	 <p><b>NCP6335BFCCT1G</b> ON Semiconductor IC REG BUCK SYNC 4A 20WLCSP</p>	 <p><b>NCP6332BMTAATBG</b> ON Semiconductor IC REG BUCK ADJ 1.2A SYNC 8WDFN</p>	 <p><b>NCP6334BMTBBTBG</b> ON Semiconductor IC REG BUCK ADJ 2A SYNC 8-WDFN</p>
 <p><b>NCP6334BMT26TBG</b> ON Semiconductor IC REG BUCK ADJ 2A SYNC 8-WDFN</p>	 <p><b>NCP6334BMTAATBG</b> ON Semiconductor IC REG BUCK ADJ 2A SYNC 8-WDFN</p>	 <p><b>NCP6334FMT26TAG</b> ON Semiconductor IC REG BUCK SYNC ADJ 2A 8WDFN</p>	 <p><b>NCP6332CMTAATBG</b> ON Semiconductor IC REG BUCK ADJ 1.2A SYNC 8WDFN</p>

### NCP6334CMTAATBG Zugehöriges

Mehr

#### Schlüsselwort

<a href="#">NCP6334CMTAATBG</a>	<a href="#">NCP6334CMTAATBG Datenblatt</a>	<a href="#">NCP6334CMTAATBG-Datenblätter</a>	<a href="#">NCP6334CMTAATBG PDF</a>	<a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor NCP6334CMTAATBG</a>
<a href="#">NCP6334CMTAATBG Electronic</a>	<a href="#">NCP6334CMTAATBG-Komponenten</a>	<a href="#">NCP6334CMTAATBG-Verteiler</a>	<a href="#">NCP6334CMTAATBG-Bild</a>	<a href="#">NCP6334CMTAATBG-Teil</a>
<a href="#">NCP6334CMTAATBG Preis</a>	<a href="#">NCP6334CMTAATBG Hersteller</a>	<a href="#">NCP6334CMTAATBG Bild</a>	<a href="#">NCP6334CMTAATBG Aktie</a>	<a href="#">NCP6334CMTAATBG Inventar</a>
<a href="#">NCP6334CMTAATBG Neu</a>	<a href="#">NCP6334CMTAATBG Original</a>	<a href="#">NCP6334CMTAATBG garantiert</a>	<a href="#">NCP6334CMTAATBG RFQ</a>	<a href="#">NCP6334CMTAATBG 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