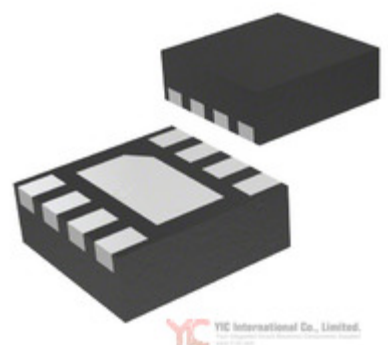
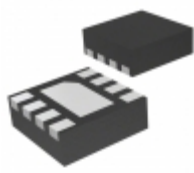
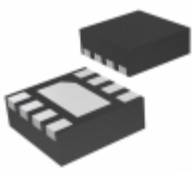
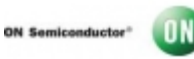
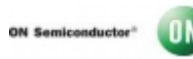

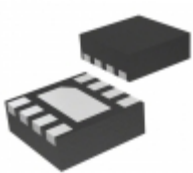
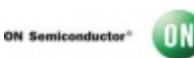
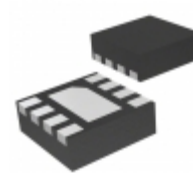
	<h2 style="color: red;">NCP6334BMTAATBG</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: NCP6334BMTAATBG</p> <p>Hersteller / Marke: AMI Semiconductor / ON Semiconductor</p> <p>Teil der Beschreibung: IC REG BUCK ADJ 2A SYNC 8-WDFN</p> <p>Datenblätter: 1.NCP6334BMTAATBG.pdf 2.NCP6334BMTAATBG.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 3275 pcs 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	NCP6334BMTAATBG
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	IC REG BUCK ADJ 2A SYNC 8-WDFN
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC - Spannungsregler
Teilstatus	3275 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

NCP6334BMTAATBG Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, NCP6334BMTAATBG-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, NCP6334BMTAATBG 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 NCP6334BMTAATBG E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>NCP6334CMTAATBG ON Semiconductor IC REG BUCK ADJ 2A SYNC 8WDFN</p>	 <p>NCP6332CMTAATBG ON Semiconductor IC REG BUCK ADJ 1.2A SYNC 8WDFN</p>	 <p>NCP6334FMT26TAG ON Semiconductor IC REG BUCK SYNC ADJ 2A 8WDFN</p>	 <p>NCP6334BMTBBTBG ON Semiconductor IC REG BUCK ADJ 2A SYNC 8-WDFN</p>
 <p>NCP6334GEVB AMI Semiconductor / ON Semiconductor EVAL BOARD NCP6334G</p>	 <p>NCP6332BMTAATBG ON Semiconductor IC REG BUCK ADJ 1.2A SYNC 8WDFN</p>	 <p>NCP6334BMT26TBG ON Semiconductor IC REG BUCK ADJ 2A SYNC 8-WDFN</p>	 <p>NCP6324BMTAATBG ON Semiconductor IC REG BUCK ADJ 2A SYNC 8WDFN</p>

NCP6334BMTAATBG Zugehöriges

Mehr

Schlüsselwort

NCP6334BMTAATBG	NCP6334BMTAATBG Datenblatt	NCP6334BMTAATBG-Datenblätter	NCP6334BMTAATBG PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor NCP6334BMTAATBG
NCP6334BMTAATBG Electronic	NCP6334BMTAATBG-Komponenten	NCP6334BMTAATBG-Verteiler	NCP6334BMTAATBG-Bild	NCP6334BMTAATBG-Teil
NCP6334BMTAATBG Preis	NCP6334BMTAATBG Hersteller	NCP6334BMTAATBG Bild	NCP6334BMTAATBG Aktie	NCP6334BMTAATBG Inventar
NCP6334BMTAATBG Neu	NCP6334BMTAATBG Original	NCP6334BMTAATBG garantiert	NCP6334BMTAATBG RFQ	NCP6334BMTAATBG Online bestellen

Contact us: **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