
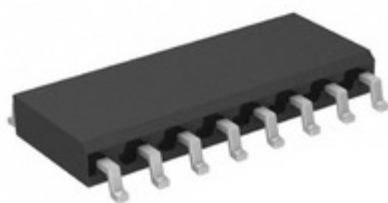
	<h2 style="color: #E67E22;">NCV494BDR2G</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: NCV494BDR2G</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: AMI Semiconductor / ON Semiconductor</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: IC REG CTRLR BCK/PSH-PULL 16SOIC</p> <hr/> <p>Datenblätter:  NCV494BDR2G.pdf</p> <hr/> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p>Lagerzustand: New original, 5900 pcs Stock Available.</p> <hr/> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <hr/> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	






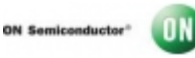


Spezifikationen

Teilenummer	NCV494BDR2G
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	IC REG CTRLR BCK/PSH-PULL 16SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC - Spannungsregler
Teilstatus	5900 pcs Stock
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	7 V ~ 40 V
Topologie	Buck, Push-Pull
Synchrone Gleichrichter	Yes
Supplier Device-Gehäuse	16-SOIC
Serie	SWITCHMODE™
Serielle Schnittstellen	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	16-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Ausgabebetyp	Transistor Driver
Ausgangsphasen	1
Ausgangskonfiguration	Positive
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C (TJ)
Anzahl der Ausgänge	1
Funktion	Step-Down, Step-Up/Step-Down
Frequenz - Umschaltung	40kHz
Duty Cycle (Max)	48%
Kontrollfunktionen	Dead Time Control, Frequency Control
Taktsynchronisation	No

NCV494BDR2G Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, NCV494BDR2G-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, NCV494BDR2G 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 NCV494BDR2G E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>NCV500SN28T1G ON Semiconductor IC REG LDO 2.8V 0.15A 5TSOP</p>	 <p>NCV494BDR2 ON Semiconductor IC REG CTRLR BCK/PSH-PULL 16SOIC</p>	 <p>NCV500SN185T1G ON Semiconductor IC REG LDO 1.85V 0.15A 5TSOP</p>	 <p>NCV4949DWR2 ON Semiconductor IC REG LDO 5V 0.1A 20SOIC</p>
 <p>NCV500SN18T1G ON Semiconductor IC REG LDO 1.8V 0.15A 5TSOP</p>	 <p>NCV502SN33T1G AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC REG LINEAR 3.3V 500MA 5TSOP</p>	 <p>NCV500SN33T1G ON Semiconductor IC REG LDO 3.3V 0.15A 5TSOP</p>	 <p>NCV4949DWR2G ON Semiconductor IC REG LDO 5V 0.1A 20SOIC</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

NCV494BDR2G AMI Semiconductor / ON Semiconductor	NCV494BDR2G Datenblatt	NCV494BDR2G-Datenblätter	NCV494BDR2G PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor NCV494BDR2G
NCV494BDR2G Electronic	NCV494BDR2G-Komponenten	NCV494BDR2G-Verteiler	NCV494BDR2G-Bild	NCV494BDR2G-Teil
NCV494BDR2G Preis	NCV494BDR2G Hersteller	NCV494BDR2G Bild	NCV494BDR2G Aktie	NCV494BDR2G Inventar
NCV494BDR2G Neu	NCV494BDR2G Original	NCV494BDR2G garantiert	NCV494BDR2G RFQ	NCV494BDR2G 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