
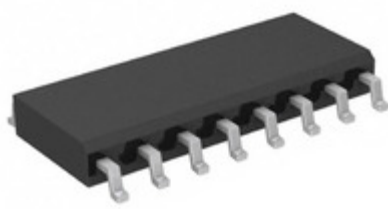
	<h2>NCV494BDR2</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">NCV494BDR2</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC REG CTRLR BCK/PSH-PULL 16SOIC</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">NCV494BDR2.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 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="#">NCV494BDR2</a>
Hersteller	<a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>
Beschreibung	IC REG CTRLR BCK/PSH-PULL 16SOIC
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; PMIC - Spannungsregler</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
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

NCV494BDR2 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, NCV494BDR2-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, NCV494BDR2 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 NCV494BDR2 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>NCV4949PDR2G</b> ON Semiconductor IC REG LDO 5V 0.1A 8SOIC</p>	 <p><b>NCV500SN33T1G</b> ON Semiconductor IC REG LDO 3.3V 0.15A 5TSOP</p>	 <p><b>NCV4949DWR2G</b> ON Semiconductor IC REG LDO 5V 0.1A 20SOIC</p>	 <p><b>NCV4949DWR2</b> ON Semiconductor IC REG LDO 5V 0.1A 20SOIC</p>
 <p><b>NCV4949PDG</b> ON Semiconductor IC REG LDO 5V 0.1A 8SOIC</p>	 <p><b>NCV500SN28T1G</b> ON Semiconductor IC REG LDO 2.8V 0.15A 5TSOP</p>	 <p><b>NCV500SN18T1G</b> ON Semiconductor IC REG LDO 1.8V 0.15A 5TSOP</p>	 <p><b>NCV494BDR2G</b> ON Semiconductor IC REG CTRLR BCK/PSH-PULL 16SOIC</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">NCV494BDR2 AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">NCV494BDR2 Datenblatt</a>	<a href="#">NCV494BDR2-Datenblätter</a>	<a href="#">NCV494BDR2 PDF</a>	<a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor NCV494BDR2</a>
<a href="#">NCV494BDR2 Electronic</a>	<a href="#">NCV494BDR2-Komponenten</a>	<a href="#">NCV494BDR2-Verteiler</a>	<a href="#">NCV494BDR2-Bild</a>	<a href="#">NCV494BDR2-Teil</a>
<a href="#">NCV494BDR2 Preis</a>	<a href="#">NCV494BDR2 Hersteller</a>	<a href="#">NCV494BDR2 Bild</a>	<a href="#">NCV494BDR2 Aktie</a>	<a href="#">NCV494BDR2 Inventar</a>
<a href="#">NCV494BDR2 Neu</a>	<a href="#">NCV494BDR2 Original</a>	<a href="#">NCV494BDR2 garantiert</a>	<a href="#">NCV494BDR2 RFQ</a>	<a href="#">NCV494BDR2 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 St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited