
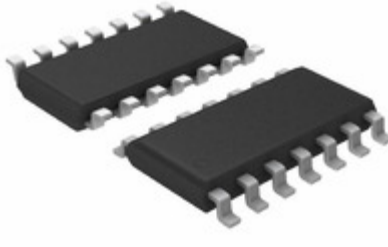
	<h2 style="color: red;">NCV20034DR2G</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: NCV20034DR2G</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: AMI Semiconductor / ON Semiconductor</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: IC OPAMP GP 7MHZ RR 14SOIC</p> <hr/> <p>Datenblätter:  NCV20034DR2G.pdf</p> <hr/> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p>Lagerzustand: New original, 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>	


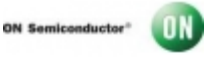






Spezifikationen

Teilenummer	NCV20034DR2G
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	IC OPAMP GP 7MHZ RR 14SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	1.7 V ~ 5.5 V
Spannung - Eingangs-Offset	500µV
Supplier Device-Gehäuse	14-SOIC
Slew Rate	8 V/µs
Serie	Automotive, AEC-Q100
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	14-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Ausgabetyt	Rail-to-Rail
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C
Zahl der Schaltkreise	4
Befestigungsart	Surface Mount
Verstärkungsbandbreitenprodukt	7MHz
Strom - Versorgung	325µA
Strom - Ausgang / Kanal	96mA
Strom - Eingangsruhe	1pA
Verstärkertyp	General Purpose
-3db Bandbreite	-

NCV20034DR2G Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, NCV20034DR2G-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, NCV20034DR2G 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 NCV20034DR2G E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>NCV20061SN2T1G AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC OP AMP RRIO 3MHZ 5TSOP</p>	 <p>NCV20032DR2G AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC OP AMP RR 7MHZ 8SOIC</p>	 <p>NCV20032DTBR2G ON Semiconductor IC OP AMP RR 7MHZ TSSOP-8</p>	 <p>NCV20032DMR2G ON Semiconductor IC OP AMP RR 7MHZ MICRO-8</p>
 <p>NCV20062DMR2G ON Semiconductor IC OP AMP RRIO DUAL MICRO8</p>	 <p>NCV2002SN2T1G ON Semiconductor IC OP AMP GP 900KHZ RR 6TSOP</p>	 <p>NCV2003SN2T1G ON Semiconductor IC OPAMP GP 7MHZ RR 5SOT23</p>	 <p>NCV20062DR2G ON Semiconductor IC OP AMP RRIO DUAL 8SOIC</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

NCV20034DR2G AMI Semiconductor / ON Semiconductor	NCV20034DR2G Datenblatt	NCV20034DR2G-Datenblätter	NCV20034DR2G PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor NCV20034DR2G
NCV20034DR2G Electronic	NCV20034DR2G-Komponenten	NCV20034DR2G-Verteiler	NCV20034DR2G-Bild	NCV20034DR2G-Teil
NCV20034DR2G Preis	NCV20034DR2G Hersteller	NCV20034DR2G Bild	NCV20034DR2G Aktie	NCV20034DR2G Inventar
NCV20034DR2G Neu	NCV20034DR2G Original	NCV20034DR2G garantiert	NCV20034DR2G RFQ	NCV20034DR2G 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