








	<h2>NCV20074DTBR2G</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: NCV20074DTBR2G</p> <p>Hersteller / Marke: AMI Semiconductor / ON Semiconductor</p> <p>Teil der Beschreibung: IC OPAMP GP 3MHZ RR 14TSSOP</p> <p>Datenblätter:  NCV20074DTBR2G.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 5500 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	NCV20074DTBR2G
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	IC OPAMP GP 3MHZ RR 14TSSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	5500 pcs Stock
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	2.7 V ~ 36 V, ±1.35 V ~ 18 V
Spannung - Eingangs-Offset	1.3mV
Supplier Device-Gehäuse	14-TSSOP
Slew Rate	2.4 V/µs
Serie	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	14-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)
Ausgabetyp	Rail-to-Rail
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C
Zahl der Schaltkreise	4
Befestigungsart	Surface Mount
Verstärkungsbandbreitenprodukt	3.2MHz
Strom - Versorgung	465µA
Strom - Ausgang / Kanal	65mA
Strom - Eingangsruhe	1.5nA
Verstärkertyp	General Purpose
-3db Bandbreite	-

NCV20074DTBR2G Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, NCV20074DTBR2G-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, NCV20074DTBR2G 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 NCV20074DTBR2G E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>NCV20071SN2T1G AMI Semiconductor / ON Semiconductor R2R SINGLE OP AMP</p>	 <p>NCV20081SN2T1G AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC OP AMP RRIO SGL 5TSOP</p>	 <p>NCV20082DR2G ON Semiconductor IC OP AMP RRIO DUAL 8SOIC</p>	 <p>NCV20072DMR2G ON Semiconductor IC OPAMP GP 3MHZ RR 8MSOP</p>
 <p>NCV20072DTBR2G AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC OP AMP RRO DUAL 8TSSOP</p>	 <p>NCV20082DMR2G ON Semiconductor IC OP AMP RRIO DUAL MICRO8</p>	 <p>NCV20082DTBR2G ON Semiconductor IC OP AMP RRIO DUAL 8TSSOP</p>	 <p>NCV20072DR2G ON Semiconductor IC OP AMP RRIO DUAL 8SOIC</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

NCV20074DTBR2G AMI Semiconductor / ON Semiconductor	NCV20074DTBR2G Datenblatt	NCV20074DTBR2G-Datenblätter	NCV20074DTBR2G PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor NCV20074DTBR2G
NCV20074DTBR2G Electronic	NCV20074DTBR2G-Komponenten	NCV20074DTBR2G-Verteiler	NCV20074DTBR2G-Bild	NCV20074DTBR2G-Teil
NCV20074DTBR2G Preis	NCV20074DTBR2G Hersteller	NCV20074DTBR2G Bild	NCV20074DTBR2G Aktie	NCV20074DTBR2G Inventar
NCV20074DTBR2G Neu	NCV20074DTBR2G Original	NCV20074DTBR2G garantiert	NCV20074DTBR2G RFQ	NCV20074DTBR2G 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