





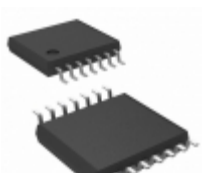



	<h2 style="color: #E67E22;">NCV20082DMR2G</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: NCV20082DMR2G</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: AMI Semiconductor / ON Semiconductor</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: IC OP AMP RRIO DUAL MICRO8</p> <hr/> <p>Datenblätter:  NCV20082DMR2G.pdf</p> <hr/> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p>Lagerzustand: New original, 5700 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	NCV20082DMR2G
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	IC OP AMP RRIO DUAL MICRO8
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	5700 pcs Stock
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	1.8 V ~ 5.5 V
Spannung - Eingangs-Offset	500µV
Supplier Device-Gehäuse	Micro8™
Slew Rate	0.4 V/µs
Serie	Automotive, AEC-Q100
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
Ausgabotyp	Rail-to-Rail
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C
Zahl der Schaltkreise	2
Befestigungsart	Surface Mount
Verstärkungsbandbreitenprodukt	1.2MHz
Strom - Versorgung	48µA
Strom - Ausgang / Kanal	15mA
Strom - Eingangsruhe	1pA
Verstärkertyp	General Purpose
-3db Bandbreite	-

NCV20082DMR2G Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, NCV20082DMR2G-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, NCV20082DMR2G 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 NCV20082DMR2G E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>NCV20074DR2G ON Semiconductor IC OPAMP GP 3MHZ RR 14SOIC</p>	 <p>NCV20091SN2T1G AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC OP AMP RRIO SGL 5TSOP</p>	 <p>NCV20072DTBR2G AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC OP AMP RRO DUAL 8TSSOP</p>	 <p>NCV20082DR2G ON Semiconductor IC OP AMP RRIO DUAL 8SOIC</p>
 <p>NCV20074DTBR2G ON Semiconductor IC OPAMP GP 3MHZ RR 14TSSOP</p>	 <p>NCV20084DR2G ON ON SOP14</p>	 <p>NCV20081SQ3T2G AMI Semiconductor / ON Semiconductor R2R SINGLE OP AMP</p>	 <p>NCV20081SN2T1G AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC OP AMP RRIO SGL 5TSOP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

NCV20082DMR2G AMI Semiconductor / ON Semiconductor	NCV20082DMR2G Datenblatt	NCV20082DMR2G-Datenblätter	NCV20082DMR2G PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor NCV20082DMR2G
NCV20082DMR2G Electronic	NCV20082DMR2G-Komponenten	NCV20082DMR2G-Verteiler	NCV20082DMR2G-Bild	NCV20082DMR2G-Teil
NCV20082DMR2G Preis	NCV20082DMR2G Hersteller	NCV20082DMR2G Bild	NCV20082DMR2G Aktie	NCV20082DMR2G Inventar
NCV20082DMR2G Neu	NCV20082DMR2G Original	NCV20082DMR2G garantiert	NCV20082DMR2G RFQ	NCV20082DMR2G 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