






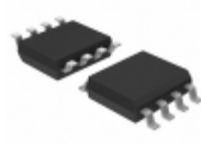


	<h2 style="color: red;">NCV20092DTBR2G</h2>
	Hersteller-Teilenummer: NCV20092DTBR2G
	Hersteller / Marke: AMI Semiconductor / ON Semiconductor
	Teil der Beschreibung: IC OP AMP RRIO DUAL 8TSSOP
	Datenblätter:  NCV20092DTBR2G.pdf
	RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand: New original, Stock Available.
Liefern von: Hong Kong	
Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	NCV20092DTBR2G
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	IC OP AMP RRIO DUAL 8TSSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	1.8 V ~ 5.5 V
Spannung - Eingangs-Offset	500µV
Supplier Device-Gehäuse	8-TSSOP
Slew Rate	0.17 V/µs
Serie	Automotive, AEC-Q100
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	8-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)
Ausgabetyt	Rail-to-Rail
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C
Zahl der Schaltkreise	2
Befestigungsart	Surface Mount
Verstärkungsbandbreitenprodukt	350kHz
Strom - Versorgung	23µA
Strom - Ausgang / Kanal	8.5mA
Strom - Eingangsruhe	1pA
Verstärkertyp	General Purpose
-3db Bandbreite	-

NCV20092DTBR2G Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, NCV20092DTBR2G-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, NCV20092DTBR2G 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 NCV20092DTBR2G E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>NCV20091SN2T1G AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC OP AMP RRIO SGL 5TSSOP</p>	 <p>NCV20084DTBR2G ON ON TSSOP14</p>	 <p>NCV20091SQ3T2G AMI Semiconductor / ON Semiconductor R2R SINGLE OP AMP</p>	 <p>NCV20094DTBR2G ON ON TSSOP14</p>
 <p>NCV213RSQT2G AMI Semiconductor / ON Semiconductor CURRENT SENSE AMP G=500</p>	 <p>NCV20092DR2G ON Semiconductor IC OP AMP RRIO DUAL 8SOIC</p>	 <p>NCV214RSQT2G AMI Semiconductor / ON Semiconductor CURRENT SENSE AMP G=100</p>	 <p>NCV210RSQT2G AMI Semiconductor / ON Semiconductor CURRENT SENSE AMP G=200</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

NCV20092DTBR2G AMI Semiconductor / ON Semiconductor	NCV20092DTBR2G Datenblatt	NCV20092DTBR2G-Datenblätter	NCV20092DTBR2G PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor NCV20092DTBR2G
NCV20092DTBR2G Electronic	NCV20092DTBR2G-Komponenten	NCV20092DTBR2G-Verteiler	NCV20092DTBR2G-Bild	NCV20092DTBR2G-Teil
NCV20092DTBR2G Preis	NCV20092DTBR2G Hersteller	NCV20092DTBR2G Bild	NCV20092DTBR2G Aktie	NCV20092DTBR2G Inventar
NCV20092DTBR2G Neu	NCV20092DTBR2G Original	NCV20092DTBR2G garantiert	NCV20092DTBR2G RFQ	NCV20092DTBR2G 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