
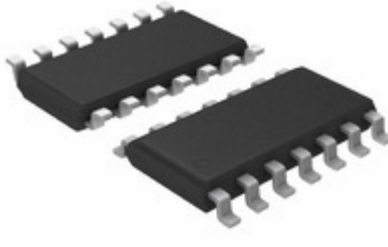
	<h2 style="color: red;">NCS20034DR2G</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: NCS20034DR2G</p> <p>Hersteller / Marke: AMI Semiconductor / ON Semiconductor</p> <p>Teil der Beschreibung: IC OP AMP GP 7MHZ RR 14SOIC</p> <p>Datenblätter:  NCS20034DR2G.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 9100 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	NCS20034DR2G
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	IC OP AMP GP 7MHZ RR 14SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	9100 pcs 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	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	14-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Ausgabotyp	Rail-to-Rail
Betriebstemperatur	-
Zahl der Schaltkreise	4
Befestigungsart	Surface Mount
Verstärkungsbandbreitenprodukt	7MHz
Strom - Versorgung	325µA
Strom - Ausgang / Kanal	-
Strom - Eingangsruhe	1pA
Verstärkertyp	General Purpose
-3db Bandbreite	-

NCS20034DR2G Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, NCS20034DR2G-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, NCS20034DR2G 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 NCS20034DR2G E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>NCS2003SN2T1G ON Semiconductor IC OP AMP GP 7MHZ RR SOT23</p>	 <p>NCS20032DMR2G ON Semiconductor IC OP AMP GP 7MHZ 8-MICRO</p>	 <p>NCS2004AMUTAG ON Semiconductor IC OP AMP RRIO 3.5MHZ 6UDFN</p>	 <p>NCS2002SN2T1G ON Semiconductor IC OP AMP GP 900KHZ RR 6TSOP</p>
 <p>NCS2003ASN2T1G ON Semiconductor IC OP AMP RR 7MHZ SOT23-5</p>	 <p>NCS2002SN2T1 ON Semiconductor IC OP AMP GP 900KHZ RR 6TSOP</p>	 <p>NCS20032DR2G ON Semiconductor IC OP AMP R-R LV 8SOIC</p>	 <p>NCS2003XV53T2G ON Semiconductor IC OP AMP GP 7MHZ RR SOT553</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

[NCS20034DR2G AMI Semiconductor / NCS20034DR2G Datenblatt](#)

[NCS20034DR2G-Datenblätter](#)

[NCS20034DR2G PDF](#)

[AMI Semiconductor / ON Semiconductor NCS20034DR2G](#)

[NCS20034DR2G Electronic](#)

[NCS20034DR2G-Komponenten](#)

[NCS20034DR2G-Verteiler](#)

[NCS20034DR2G-Bild](#)

[NCS20034DR2G-Teil](#)

[NCS20034DR2G Preis](#)

[NCS20034DR2G Hersteller](#)

[NCS20034DR2G Bild](#)

[NCS20034DR2G Aktie](#)

[NCS20034DR2G Inventar](#)

[NCS20034DR2G Neu](#)

[NCS20034DR2G Original](#)

[NCS20034DR2G garantiert](#)

[NCS20034DR2G RFQ](#)

[NCS20034DR2G 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