

	<h2 style="color: red;">NCS210RMUTAG</h2>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<p>Hersteller-Teilenummer: NCS210RMUTAG</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: AMI Semiconductor / ON Semiconductor</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: CURRENT SENSE AMP G=200</p> <hr/> <p>Datenblätter:  NCS210RMUTAG.pdf</p> <hr/> <p>RoHs Status:</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	NCS210RMUTAG
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	CURRENT SENSE AMP G=200
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	2.2 V ~ 26 V
Spannung - Eingangs-Offset	0.55µV
Supplier Device-Gehäuse	10-UQFN (1.4x1.8)
Slew Rate	1 V/µs
Serie	Zero-Drift
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	10-UQFN
Ausgabotyp	Rail-to-Rail
Andere Namen	NCS210RMUTAG-ND
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C
Zahl der Schaltkreise	1
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	18 Weeks
Bleifreier Status	Lead free
detaillierte Beschreibung	Current Sense Amplifier 1 Circuit Rail-to-Rail 10-UQFN
Strom - Versorgung	40µA
Strom - Eingangsruhe	39µA
Verstärkertyp	Current Sense
-3db Bandbreite	40kHz

NCS210RMUTAG Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, NCS210RMUTAG-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, NCS210RMUTAG 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 NCS210RMUTAG E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>NCS20092DMR2G ON Semiconductor IC OP AMP RRIO DUAL MICRO8</p>	 <p>NCS214RMUTAG AMI Semiconductor / ON Semiconductor CURRENT SENSE AMP G=100</p>	 <p>NCS20094DTBR2G ON NCS20094DTBR2G ON</p>	 <p>NCS20094DR2G ON NCS20094DR2G ON</p>
 <p>NCS20092DR2G ON Semiconductor IC OP AMP RRIO DUAL 8SOIC</p>	 <p>NCS210RSQT2G AMI Semiconductor / ON Semiconductor CURRENT SENSE AMP G=200</p>	 <p>NCS213RSQT2G AMI Semiconductor / ON Semiconductor CURRENT SENSE AMP G=50</p>	 <p>NCS211SQT2G ON Semiconductor IC AMP CURR SENSE 500G SC70-6</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

NCS210RMUTAG AMI Semiconductor / NCS210RMUTAG Datenblatt	NCS210RMUTAG-Datenblätter	NCS210RMUTAG PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor NCS210RMUTAG
NCS210RMUTAG Electronic	NCS210RMUTAG-Komponenten	NCS210RMUTAG-Verteiler	NCS210RMUTAG-Bild
NCS210RMUTAG Preis	NCS210RMUTAG Hersteller	NCS210RMUTAG Bild	NCS210RMUTAG Aktie
NCS210RMUTAG Neu	NCS210RMUTAG Original	NCS210RMUTAG garantiert	NCS210RMUTAG RFQ
			NCS210RMUTAG 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