

	<h2 style="color: #0070C0;">NCV213RSQT2G</h2>
 Not Actual Photo YIC International Co., Limited.	Hersteller-Teilenummer: NCV213RSQT2G
	Hersteller / Marke: AMI Semiconductor / ON Semiconductor
	Teil der Beschreibung: CURRENT SENSE AMP G=500
	Datenblätter:  NCV213RSQT2G.pdf
	RoHs Status:
	Lagerzustand: New original, Stock Available.
Liefern von: Hong Kong	
Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.	

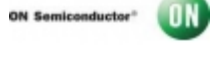
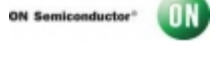


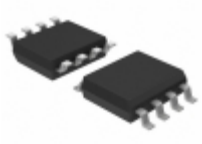



Spezifikationen

Teilenummer	NCV213RSQT2G
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	CURRENT SENSE AMP G=500
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	2.2 V ~ 26 V
Spannung - Eingangs-Offset	5µV
Supplier Device-Gehäuse	SC-88/SC70-6/SOT-363
Slew Rate	1 V/µs
Serie	Automotive, AEC-Q100, Zero-Drift
Verpackung / Gehäuse	6-TSSOP, SC-88, SOT-363
Ausgabetyt	Rail-to-Rail
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C (TA)
Zahl der Schaltkreise	1
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	22 Weeks
detaillierte Beschreibung	Current Sense Amplifier 1 Circuit Rail-to-Rail SC-
Strom - Versorgung	40µA
Strom - Eingangsruhe	39µA
Verstärkertyp	Current Sense
-3db Bandbreite	90kHz

NCV213RSQT2G Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, NCV213RSQT2G-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, NCV213RSQT2G 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 NCV213RSQT2G E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:  NCV2200AMUTBG AMI Semiconductor / ON Semiconductor ANA COMPARATOR UDFN6	 NCV214RSQT2G AMI Semiconductor / ON Semiconductor CURRENT SENSE AMP G=100	 NCV20092DTBR2G ON Semiconductor IC OP AMP RRIO DUAL 8TSSOP	 NCV20094DTBR2G ON ON TSSOP14
 NCV20092DR2G ON Semiconductor IC OP AMP RRIO DUAL 8SOIC	 NCV20094DR2G ON ON SOP14	 NCV2200SN1T1G ON Semiconductor IC COMPARATOR COMPL SOT-23-5	 NCV2200SQ2T2G ON Semiconductor IC COMPARATOR COMPL SC70-5

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

NCV213RSQT2G AMI Semiconductor / ON Semiconductor	NCV213RSQT2G Datenblatt	NCV213RSQT2G-Datenblätter	NCV213RSQT2G PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor NCV213RSQT2G
NCV213RSQT2G Electronic	NCV213RSQT2G-Komponenten	NCV213RSQT2G-Verteiler	NCV213RSQT2G-Bild	NCV213RSQT2G-Teil
NCV213RSQT2G Preis	NCV213RSQT2G Hersteller	NCV213RSQT2G Bild	NCV213RSQT2G Aktie	NCV213RSQT2G Inventar
NCV213RSQT2G Neu	NCV213RSQT2G Original	NCV213RSQT2G garantiert	NCV213RSQT2G RFQ	NCV213RSQT2G 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