


 <p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<h2 style="color: #D9534F;">INA210CQDCKRQ1</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: INA210CQDCKRQ1</p> <p>Hersteller / Marke: N/A</p> <p>Teil der Beschreibung: CURRENT SHUNT MONITOR</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 2774 pcs Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>

Spezifikationen

Teilenummer	INA210CQDCKRQ1
Hersteller	N/A
Beschreibung	CURRENT SHUNT MONITOR
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	2774 pcs Stock
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	2.7 V ~ 26 V
Spannung - Eingangs-Offset	0.55µV
Supplier Device-Gehäuse	SC-70-6
Slew Rate	0.4 V/µs
Serie	Automotive, AEC-Q100, Zero-Drift
Verpackung / Gehäuse	6-TSSOP, SC-88, SOT-363
Ausgabotyp	-
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C
Zahl der Schaltkreise	1
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	2 (1 Year)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	12 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Verstärkungsbandbreitenprodukt	14kHz
detaillierte Beschreibung	Current Sense Amplifier 1 Circuit SC-70-6
Strom - Versorgung	65µA
Strom - Eingangsruhe	28µA
Verstärkertyp	Current Sense

INA210CQDCKRQ1 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, INA210CQDCKRQ1-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, INA210CQDCKRQ1 mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ INA210CQDCKRQ1 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>INA211AIDCKT N/A IC CURRENT MONITOR 1% SC70-6</p>	 <p>INA211AIDCKRG4 N/A IC CURRENT MONITOR 1% SC70-6</p>	 <p>INA210CIRSWT N/A IC OPAMP CURR SENSE 14KHZ 10UQFN</p>	 <p>INA210BQDCKRQ1 N/A IC OP AMP CUR SEN 14KHZ SC70-6</p>
 <p>INA210CIDCKR N/A IC OP AMP CURR SENSE SC70-6</p>	 <p>INA210CIRSWR N/A IC OP AMP CURR SENSE 10UQFN</p>	 <p>INA210CIDCKT N/A IC OPAMP CURR SENSE 14KHZ SC70-6</p>	 <p>INA211BIDCKR N/A IC OPAMP CURR SENSE 14KHZ SC70-6</p>

INA210CQDCKRQ1 Zugehöriges

Mehr

Schlüsselwort

INA210CQDCKRQ1 Electronic	INA210CQDCKRQ1 Datenblatt	INA210CQDCKRQ1-Datenblätter	INA210CQDCKRQ1 PDF	INA210CQDCKRQ1
INA210CQDCKRQ1 Preis	INA210CQDCKRQ1 Hersteller	INA210CQDCKRQ1 Bild	INA210CQDCKRQ1 Aktie	INA210CQDCKRQ1 Inventar
INA210CQDCKRQ1 Neu	INA210CQDCKRQ1 Original	INA210CQDCKRQ1 garantiert	INA210CQDCKRQ1 RFQ	INA210CQDCKRQ1 Online bestellen

Contact us: Info@Y-IC.com

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr. 509, 5 / F Sing Win-Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip Street, Kwun Tong, Kowloon, Hongkong.

Copyright © 2020 YIC International Co., Limited