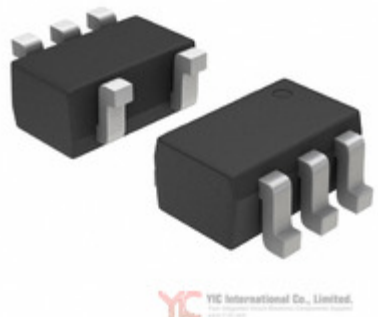


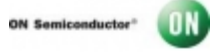
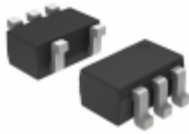
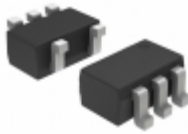
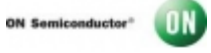


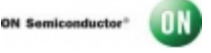
	NLVHC1G08DFT2G
	Hersteller-Teilenummer: NLVHC1G08DFT2G
	Hersteller / Marke: AMI Semiconductor / ON Semiconductor
	Teil der Beschreibung: IC GATE AND SGL CMOS 2INP SC-88A
Datenblätter:  NLVHC1G08DFT2G.pdf	RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform
Lagerzustand: New original, 48000 pcs Stock Available.	Liefern von: Hong Kong
Image may be representation. See specs for product details.	Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	NLVHC1G08DFT2G
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	IC GATE AND SGL CMOS 2INP SC-88A
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Logik - Gatter und
Teilstatus	48000 pcs Stock
Spannungsversorgung	2 V ~ 5.5 V
Supplier Device-Gehäuse	SC-88A (SC-70-5/SOT-353)
Serie	Automotive, AEC-Q100, 74VHC
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	5-TSSOP, SC-70-5, SOT-353
Andere Namen	NLVHC1G08DFT2G-ND
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Anzahl der Eingänge	2
Zahl der Schaltkreise	1
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Max Propagation Delay @ V, Max CL	7.9ns @ 5V, 50pF
Hersteller Standard Vorlaufzeit	38 Weeks
Logiktyp	AND Gate
Logikpegel - Low	0.5 V ~ 1.65 V
Logikpegel - Hohe	1.5 V ~ 3.85 V
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Eigenschaften	-
detaillierte Beschreibung	AND Gate IC 1 Channel SC-88A (SC-70-5/SOT-353)
Strom - Ruhende (Max)	1µA
Strom - hoch, niedrig	8mA, 8mA
Basisteilenummer	NLVHC1G08

NLVHC1G08DFT2G Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, NLVHC1G08DFT2G-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, NLVHC1G08DFT2G 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 NLVHC1G08DFT2G E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:  NLVHC1G05DFT2G ON NLVHC1G05DFT2G ON	 NLVHC1G125DFT1G ON Semiconductor IC BUFFER NON-INVERTING SC70-5	 NLVHC1G126DFT2G AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC BUFFER NON-INVERT 5.5V SC88A	 NLVHC1G126DFT1G AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC BUFFER NON-INVERT 5.5V SC88A
 NLVHC1G09DFT1G ON Semiconductor IC GATE AND 1CH 2-INP SC-70	 NLVHC1G125DFT2G AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC BUFFER NON-INVERT 5.5V SC88A	 NLVHC1G07DFT1G ON Semiconductor IC GATE CMOS OPEN DRAIN SC88A-5	 NLVHC1G07DFT2G ON Semiconductor IC GATE CMOS OPEN DRAIN SC88A-5

NLVHC1G08DFT2G Zugehöriges

Mehr

NLVHC1G08DFT2G	NLVHC1G08DFT2G Datenblatt	NLVHC1G08DFT2G-Datenblätter	NLVHC1G08DFT2G PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor NLVHC1G08DFT2G
NLVHC1G08DFT2G Electronic	NLVHC1G08DFT2G-Komponenten	NLVHC1G08DFT2G-Verteiler	NLVHC1G08DFT2G-Bild	NLVHC1G08DFT2G-Teil
NLVHC1G08DFT2G Preis	NLVHC1G08DFT2G Hersteller	NLVHC1G08DFT2G Bild	NLVHC1G08DFT2G Aktie	NLVHC1G08DFT2G Inventar
NLVHC1G08DFT2G Neu	NLVHC1G08DFT2G Original	NLVHC1G08DFT2G garantiert	NLVHC1G08DFT2G RFQ	NLVHC1G08DFT2G 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