

	<h2>NL17SH08P5T5G</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: NL17SH08P5T5G</p> <p>Hersteller / Marke: AMI Semiconductor / ON Semiconductor</p> <p>Teil der Beschreibung: IC GATE AND 1CH 2-INP SOT-953</p> <p>Datenblätter:  NL17SH08P5T5G.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 122555 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	NL17SH08P5T5G
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	IC GATE AND 1CH 2-INP SOT-953
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Logik - Gatter und
Teilstatus	122555 pcs Stock
Spannungsversorgung	2 V ~ 5.5 V
Supplier Device-Gehäuse	SOT-953
Serie	17SH
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	SOT-953
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Anzahl der Eingänge	2
Zahl der Schaltkreise	1
Befestigungsart	Surface Mount
Max Propagation Delay @ V, Max CL	7.9ns @ 5V, 50pF
Logiktyp	AND Gate
Logikpegel - Low	0.5 V ~ 1.65 V
Logikpegel - Hohe	1.5 V ~ 3.85 V
Eigenschaften	-
Strom - Ruhende (Max)	1µA
Strom - hoch, niedrig	8mA, 8mA

NL17SH08P5T5G Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, NL17SH08P5T5G-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, NL17SH08P5T5G 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 NL17SH08P5T5G E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>NL17SH00P5T5G ON Semiconductor IC GATE NAND 1CH 2-INP SOT-953</p>	 <p>NL17SGU04DFT2G ON Semiconductor IC INVERTER UNBUFFERED SC88A</p>	 <p>NL17SH04P5T5G ON Semiconductor IC GATE INVERTER SGL HS SOT953</p>	 <p>NL17SH125P5T5G ON Semiconductor IC GATE NONINV BUFFER SOT953</p>
 <p>NL17SH17P5T5G ON Semiconductor IC BUFFER SCHMT TRIG SOT953</p>	 <p>NL17SH02P5T5G ON Semiconductor SINGLE 2-INPUT NAND GATE SOT953</p>	 <p>NL17SH14P5T5G ON Semiconductor IC INVERTER 1CH SCHMITT SOT953</p>	 <p>NL17SH32P5T5G ON Semiconductor IC GATE OR 1CH 2-INP SOT-953</p>

NL17SH08P5T5G Zugehöriges

Mehr

Schlüsselwort

[NL17SH08P5T5G](#) ON Semiconductor / NL17SH08P5T5G Datenblatt

[NL17SH08P5T5G-Datenblätter](#)

[NL17SH08P5T5G PDF](#)

[AMI Semiconductor / ON Semiconductor NL17SH08P5T5G](#)

[NL17SH08P5T5G Electronic](#)

[NL17SH08P5T5G-Komponenten](#)

[NL17SH08P5T5G-Verteiler](#)

[NL17SH08P5T5G-Bild](#)

[NL17SH08P5T5G-Teil](#)

[NL17SH08P5T5G Preis](#)

[NL17SH08P5T5G Hersteller](#)

[NL17SH08P5T5G Bild](#)

[NL17SH08P5T5G Aktie](#)

[NL17SH08P5T5G Inventar](#)

[NL17SH08P5T5G Neu](#)

[NL17SH08P5T5G Original](#)

[NL17SH08P5T5G garantiert](#)

[NL17SH08P5T5G RFQ](#)

[NL17SH08P5T5G 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