


	<h2 style="color: red;">MC74VHC1G135DTT1</h2>
	Hersteller-Teilenummer: MC74VHC1G135DTT1
	Hersteller / Marke: AMI Semiconductor / ON Semiconductor
	Teil der Beschreibung: IC GATE NAND 1CH 2-INP 5-TSOP
	Datenblätter:  MC74VHC1G135DTT1.pdf
	RoHs Status: Enthält Blei / RoHS nicht konform
	Lagerzustand: New original, Stock Available.
Liefern von: Hong Kong	
Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	




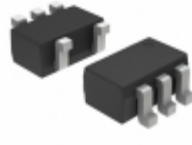


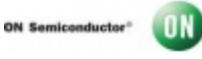

Spezifikationen

Teilenummer	MC74VHC1G135DTT1
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	IC GATE NAND 1CH 2-INP 5-TSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Logik - Gatter und
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungsversorgung	2 V ~ 5.5 V
Supplier Device-Gehäuse	5-TSOP
Serie	74VHC
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	SOT-23-5 Thin, TSOT-23-5
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Anzahl der Eingänge	2
Zahl der Schaltkreise	1
Befestigungsart	Surface Mount
Max Propagation Delay @ V, Max CL	9.7ns @ 5V, 50pF
Logiktyp	NAND Gate
Logikpegel - Low	0.65 V ~ 1.45 V
Logikpegel - Hohe	2.25 V ~ 3.7 V
Eigenschaften	Schmitt Trigger, Open Drain
Strom - Ruhende (Max)	1µA
Strom - hoch, niedrig	-, 8mA

MC74VHC1G135DTT1 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MC74VHC1G135DTT1-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MC74VHC1G135DTT1 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 MC74VHC1G135DTT1 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MC74VHC1G135DT1G ON Semiconductor IC GATE NAND 1CH 2-INP 5-TSOP</p>	 <p>MC74VHC1G14 ON ON N/A</p>	 <p>MC74VHC1G14DFT1G ON Semiconductor IC INVERTER SGL SCHMITT SOT353</p>	 <p>MC74VHC1G135DFT2 ON Semiconductor IC GATE NAND 1CH 2-INP SC-70</p>
 <p>MC74VHC1G135DFT2G ON ON SOT-353</p>	 <p>MC74VHC1G135DFT1 ON Semiconductor IC GATE NAND 1CH 2-INP SC-70</p>	 <p>MC74VHC1G135DFT1G ON MC74VHC1G135DFT1G ON</p>	 <p>MC74VHC1G14DFT2 ON Semiconductor IC INVERTER SCHM TRIG SGL SOT353</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MC74VHC1G135DTT1 AMI Semiconductor / ON Semiconductor	MC74VHC1G135DTT1 Datenblatt	MC74VHC1G135DTT1-Datenblätter	MC74VHC1G135DTT1 PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor MC74VHC1G135DTT1
MC74VHC1G135DTT1 Electronic	MC74VHC1G135DTT1-Komponenten	MC74VHC1G135DTT1-Verteiler	MC74VHC1G135DTT1-Bild	MC74VHC1G135DTT1-Teil
MC74VHC1G135DTT1 Preis	MC74VHC1G135DTT1 Hersteller	MC74VHC1G135DTT1 Bild	MC74VHC1G135DTT1 Aktie	MC74VHC1G135DTT1 Inventar
MC74VHC1G135DTT1 Neu	MC74VHC1G135DTT1 Original	MC74VHC1G135DTT1 garantiert	MC74VHC1G135DTT1 RFQ	MC74VHC1G135DTT1 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