

	<p>SN74LV08ATPWRG4Q1</p> <p>Hersteller-Teilenummer: SN74LV08ATPWRG4Q1</p> <p>Hersteller / Marke: N/A</p> <p>Teil der Beschreibung: IC GATE AND 4CH 2-INP 14-TSSOP</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 2606 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	SN74LV08ATPWRG4Q1
Hersteller	N/A
Beschreibung	IC GATE AND 4CH 2-INP 14-TSSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Logik - Gatter und
Teilstatus	2606 pcs Stock
Spannungsversorgung	2 V ~ 5.5 V
Supplier Device-Gehäuse	14-TSSOP
Serie	Automotive, AEC-Q100, 74LV
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	14-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)
Betriebstemperatur	-40°C ~ 105°C
Anzahl der Eingänge	2
Zahl der Schaltkreise	4
Befestigungsart	Surface Mount
Max Propagation Delay @ V, Max CL	7.9ns @ 5V, 50pF
Logiktyp	AND Gate
Logikpegel - Low	0.5V
Logikpegel - Hohe	1.5V
Eigenschaften	-
Strom - Ruhende (Max)	20µA
Strom - hoch, niedrig	12mA, 12mA

SN74LV08ATPWRG4Q1 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SN74LV08ATPWRG4Q1-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SN74LV08ATPWRG4Q1 mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ SN74LV08ATPWRG4Q1 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>SN74LV08ATPWRQ1 N/A IC GATE AND 4CH 2-INP 14-TSSOP</p>	 <p>SN74LV08PWR TI TI TSSOP</p>	 <p>SN74LV08APWTG4 N/A IC GATE AND 4CH 2-INP 14-TSSOP</p>	 <p>SN74LV08ARGYRG4 N/A IC GATE AND 4CH 2-INP 14-VQFN</p>
 <p>SN74LV08APWT N/A IC GATE AND 4CH 2-INP 14-TSSOP</p>	 <p>SN74LV08DR TI SN74LV08DR TI</p>	 <p>SN74LV08ARGYR N/A IC GATE AND 4CH 2-INP 14-VQFN</p>	 <p>SN74LV10AD N/A IC GATE NAND 3CH 3-INP 14-SOIC</p>

SN74LV08ATPWRG4Q1 Zugehöriges Mehr

Schlüsselwort	SN74LV08ATPWRG4Q1 Datenblatt	SN74LV08ATPWRG4Q1-Datenblätter	SN74LV08ATPWRG4Q1 PDF	SN74LV08ATPWRG4Q1
SN74LV08ATPWRG4Q1 Electronic	SN74LV08ATPWRG4Q1-Komponenten	SN74LV08ATPWRG4Q1-Verteiler	SN74LV08ATPWRG4Q1-Bild	SN74LV08ATPWRG4Q1-Teil
SN74LV08ATPWRG4Q1 Preis	SN74LV08ATPWRG4Q1 Hersteller	SN74LV08ATPWRG4Q1 Bild	SN74LV08ATPWRG4Q1 Aktie	SN74LV08ATPWRG4Q1 Inventar
SN74LV08ATPWRG4Q1 Neu	SN74LV08ATPWRG4Q1 Original	SN74LV08ATPWRG4Q1 garantiert	SN74LV08ATPWRG4Q1 RFQ	SN74LV08ATPWRG4Q1 Online bestellen