

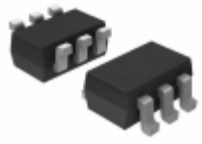

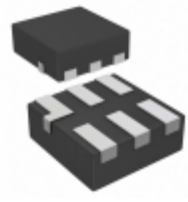

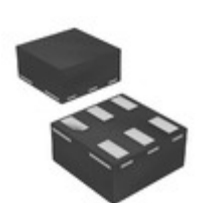



	<h2 style="color: #E67E22;">74LVC1G10GW-Q100H</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	74LVC1G10GW-Q100H
	Hersteller / Marke:	Nexperia
	Teil der Beschreibung:	74LVC1G10GW-Q100/SOT363/SC-88
Datenblätter:	 74LVC1G10GW-Q100H.pdf	
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, 2708 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

Spezifikationen

Teilenummer	74LVC1G10GW-Q100H
Hersteller	Nexperia
Beschreibung	74LVC1G10GW-Q100/SOT363/SC-88
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Logik - Gatter und
Teilstatus	2708 pcs Stock
Spannungsversorgung	1.65 V ~ 5.5 V
Supplier Device-Gehäuse	SOT-363
Serie	Automotive, AEC-Q100, 74LVC
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	6-TSSOP, SC-88, SOT-363
Andere Namen	1727-8031-2
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C (TA)
Anzahl der Eingänge	3
Zahl der Schaltkreise	1
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Max Propagation Delay @ V, Max CL	4.4ns @ 5V, 50pF
Hersteller Standard Vorlaufzeit	13 Weeks
Logiktyp	NAND Gate
Logikpegel - Low	0.7 V ~ 0.8 V
Logikpegel - Hohe	0.95 V ~ 3.4 V
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Eigenschaften	-
detaillierte Beschreibung	NAND Gate IC 1 Channel SOT-363
Strom - Ruhende (Max)	4µA
Strom - hoch, niedrig	32mA, 32mA

74LVC1G10GW-Q100H Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 74LVC1G10GW-Q100H-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 74LVC1G10GW-Q100H Nexperia mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ 74LVC1G10GW-Q100H E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>74LVC1G10GW,125 Nexperia USA Inc. IC GATE NAND 1CH 3-INP 6-TSSOP</p>	 <p>74LVC1G11DCKR T1 74LVC1G11DCKR T1</p>	 <p>74LVC1G11FW4-7 Diodes Incorporated IC GATE AND 1CH 3-INP 6-DFN</p>	 <p>74LVC1G10W6-7 Diodes Incorporated IC GATE NAND 1CH 3-INP SOT-26</p>
 <p>74LVC1G10GS,132 Nexperia USA Inc. IC GATE NAND 1CH 3-INP 6-XSON</p>	 <p>74LVC1G11DW-7 Diodes Incorporated IC GATE AND 1CH 3-INP SOT-363</p>	 <p>74LVC1G11FZ4-7 Diodes Incorporated IC GATE AND 1CH 3-INP 6-DFN</p>	 <p>74LVC1G10GN,132 Nexperia USA Inc. IC GATE NAND 1CH 3-INP 6-XSON</p>

74LVC1G10GW-Q100H Zugehöriges

Mehr

Schlüsselwort 74LVC1G10GW-Q100H Nexperia 74LVC1G10GW-Q100H Electronic 74LVC1G10GW-Q100H Preis 74LVC1G10GW-Q100H Neu	74LVC1G10GW-Q100H Datenblatt 74LVC1G10GW-Q100H-Komponenten 74LVC1G10GW-Q100H Hersteller 74LVC1G10GW-Q100H Original	74LVC1G10GW-Q100H-Datenblätter 74LVC1G10GW-Q100H-Verteiler 74LVC1G10GW-Q100H Bild 74LVC1G10GW-Q100H garantiert	74LVC1G10GW-Q100H PDF 74LVC1G10GW-Q100H-Bild 74LVC1G10GW-Q100H Aktie 74LVC1G10GW-Q100H RFQ	Nexperia 74LVC1G10GW-Q100H 74LVC1G10GW-Q100H-Teil 74LVC1G10GW-Q100H Inventar 74LVC1G10GW-Q100H 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