






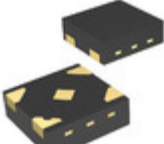

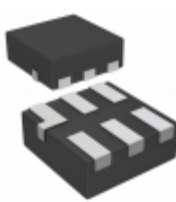
	<p>74LVC1G175GW,125</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: 74LVC1G175GW,125</p> <p>Hersteller / Marke: Nexperia</p> <p>Teil der Beschreibung: IC D-TYPE POS TRG SNGL SC88</p> <p>Datenblätter:  74LVC1G175GW,125.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</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	74LVC1G175GW,125
Hersteller	Nexperia
Beschreibung	IC D-TYPE POS TRG SNGL SC88
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Logik - Flip Flops
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungsversorgung	1.65 V ~ 5.5 V
Art	D-Type
Trigger-Typ	Positive Edge
Serie	74LVC
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	6-TSSOP, SC-88, SOT-363
Ausgabebetyp	Non-Inverted
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C (TA)
Anzahl der Elemente	1
Anzahl der Bits pro Element	1
Befestigungsart	Surface Mount
Max Propagation Delay @ V, Max CL	4ns @ 5V, 50pF
Eingabekapazität	2.5pF
Funktion	Reset
Strom - Ruhende	40µA
Strom - hoch, niedrig	32mA, 32mA
Uhrfrequenz	200MHz

74LVC1G175GW,125 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 74LVC1G175GW,125-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 74LVC1G175GW,125 Nexperia mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ 74LVC1G175GW,125 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>74LVC1G175GV,125 Nexperia USA Inc. IC D-TYPE POS TRG SNGL 6TSOP</p>	 <p>74LVC1G175GV-125 PHILIPS 74LVC1G175GV-125 PHILIPS</p>	 <p>74LVC1G175GV-Q100H Nexperia USA Inc. IC FLIP FLOP SGL D POS SC-74</p>	 <p>74LVC1G175GW NXP 74LVC1G175GW NXP</p>
 <p>74LVC1G175GW,165 Nexperia USA Inc. IC D-TYPE POS TRG SNGL SC88</p>	 <p>74LVC1G17FS3-7 Diodes Incorporated IC SGL SCHMITT BUFFER DFN0808</p>	 <p>74LVC1G17DCKR(SOT353-1) TI 74LVC1G17DCKR(SOT353-1) TI</p>	 <p>74LVC1G17FW4-7 Diodes Incorporated IC SGL SCHMITT BUFFER DFN1010</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

- | | | | | |
|-----------------------------|------------------------------|-------------------------------|------------------------|-----------------------------------|
| 74LVC1G175GW,125 Nexperia | 74LVC1G175GW,125 Datenblatt | 74LVC1G175GW,125-Datenblätter | 74LVC1G175GW,125 PDF | Nexperia 74LVC1G175GW,125 |
| 74LVC1G175GW,125 Electronic | 74LVC1G175GW,125-Komponenten | 74LVC1G175GW,125-Verteiler | 74LVC1G175GW,125-Bild | 74LVC1G175GW,125-Teil |
| 74LVC1G175GW,125 Preis | 74LVC1G175GW,125 Hersteller | 74LVC1G175GW,125 Bild | 74LVC1G175GW,125 Aktie | 74LVC1G175GW,125 Inventar |
| 74LVC1G175GW,125 Neu | 74LVC1G175GW,125 Original | 74LVC1G175GW,125 garantiert | 74LVC1G175GW,125 RFQ | 74LVC1G175GW,125 Online bestellen |