

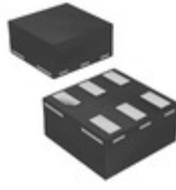


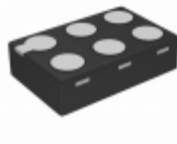

	<p>74LVC2G14GM,115</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: 74LVC2G14GM,115</p> <p>Hersteller / Marke: Nexperia</p> <p>Teil der Beschreibung: IC DUAL INV SCHMITT-TRIG 6XSON</p> <p>Datenblätter:  74LVC2G14GM,115.pdf</p> <p>RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 2555 pcs Stock Available.</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	74LVC2G14GM,115
Hersteller	Nexperia
Beschreibung	IC DUAL INV SCHMITT-TRIG 6XSON
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Logik - Gatter und
Teilstatus	2555 pcs Stock
Spannungsversorgung	1.65 V ~ 5.5 V
Supplier Device-Gehäuse	6-XSON, SOT886 (1.45x1)
Serie	74LVC
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	6-XDFDN
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C
Anzahl der Eingänge	2
Zahl der Schaltkreise	2
Befestigungsart	Surface Mount
Max Propagation Delay @ V, Max CL	4.3ns @ 5V, 50pF
Logiktyp	Inverter
Logikpegel - Low	0.25 V ~ 1.2 V
Logikpegel - Hohe	1.5 V ~ 3.6 V
Eigenschaften	Schmitt Trigger
Strom - Ruhende (Max)	4µA
Strom - hoch, niedrig	32mA, 32mA

74LVC2G14GM,115 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 74LVC2G14GM,115-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 74LVC2G14GM,115 Nexperia mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ 74LVC2G14GM,115 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>74LVC2G14GS,132 Nexperia USA Inc. IC SCHMITT TRIGGER INV 6XSON</p>	 <p>74LVC2G14FZ4-7 Diodes Incorporated IC INVERTER GATE DUAL DFN1410</p>	 <p>74LVC2G14GF,132 Nexperia USA Inc. IC DUAL INV SCHMITT-TRIG 6- XSON</p>	 <p>74LVC2G14GV,125 Nexperia USA Inc. IC DUAL INV SCHMITT-TRIG 6TSOP</p>
 <p>74LVC2G14GV NXP NXP SOT23-6</p>	 <p>74LVC2G14FX4-7 Diodes Incorporated IC GATE INV DUAL X2-DFN1409- 6</p>	 <p>74LVC2G14GM,132 Nexperia USA Inc. IC DUAL INV SCHMITT-TRIG 6XSON</p>	 <p>74LVC2G14GM NXP 74LVC2G14GM NXP</p>

74LVC2G14GM,115 Zugehöriges Mehr

74LVC2G14GM,115 Nexperia	74LVC2G14GM,115 Datenblatt	74LVC2G14GM,115-Datenblätter	74LVC2G14GM,115 PDF	Nexperia 74LVC2G14GM,115
74LVC2G14GM,115 Electronic	74LVC2G14GM,115-Komponenten	74LVC2G14GM,115-Verteiler	74LVC2G14GM,115-Bild	74LVC2G14GM,115-Teil
74LVC2G14GM,115 Preis	74LVC2G14GM,115 Hersteller	74LVC2G14GM,115 Bild	74LVC2G14GM,115 Aktie	74LVC2G14GM,115 Inventar
74LVC2G14GM,115 Neu	74LVC2G14GM,115 Original	74LVC2G14GM,115 garantiert	74LVC2G14GM,115 RFQ	74LVC2G14GM,115 Online bestellen