

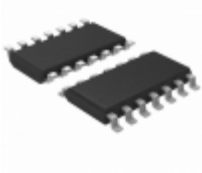
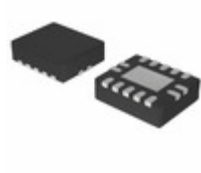

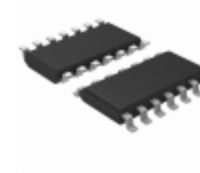




	<p>74ALVC00PW,118</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: 74ALVC00PW,118</p> <p>Hersteller / Marke: Nexperia</p> <p>Teil der Beschreibung: IC GATE NAND 4CH 2-INP 14-TSSOP</p> <p>Datenblätter:  74ALVC00PW,118.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <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	74ALVC00PW,118
Hersteller	Nexperia
Beschreibung	IC GATE NAND 4CH 2-INP 14-TSSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Logik - Gatter und
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungsversorgung	1.65 V ~ 3.6 V
Supplier Device-Gehäuse	14-TSSOP
Serie	74ALVC
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	14-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Anzahl der Eingänge	2
Zahl der Schaltkreise	4
Befestigungsart	Surface Mount
Max Propagation Delay @ V, Max CL	2.1ns @ 3.3V, 50pF
Logiktyp	NAND Gate
Logikpegel - Low	0.7 V ~ 0.8 V
Logikpegel - Hohe	1.7 V ~ 2 V
Eigenschaften	-
Strom - Ruhende (Max)	20µA
Strom - hoch, niedrig	24mA, 24mA

74ALVC00PW,118 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 74ALVC00PW,118-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 74ALVC00PW,118 Nexperia mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ 74ALVC00PW,118 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>74ALVC00MX AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC GATE NAND 4CH 2-INP 14SOIC</p>	 <p>74ALVC02BQ,115 Nexperia USA Inc. IC GATE NOR 4CH 2-INP 14-DHVQFN</p>	 <p>74ALVC00PW TSSOP14 PHILIPS PHILIPS 74ALVC00PW TSSOP14 PHILIPS</p>	 <p>74ALVC00MX Fairchild/ON Semiconductor IC GATE NAND 4CH 2-INP 14-SOIC</p>
 <p>74ALVC00MTCX AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC GATE NAND 4CH 2-INP 14TSSOP</p>	 <p>74ALVC00PW-Q100J Nexperia USA Inc. IC GATE NAND 4CH 2-INP 14-TSSOP</p>	 <p>74ALVC02D,112 Nexperia USA Inc. IC GATE NOR 4CH 2-INP 14-SO</p>	 <p>74ALVC00PW,112 Nexperia USA Inc. IC GATE NAND 4CH 2-INP 14-TSSOP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

74ALVC00PW,118 Nexperia	74ALVC00PW,118 Datenblatt	74ALVC00PW,118-Datenblätter	74ALVC00PW,118 PDF	Nexperia 74ALVC00PW,118
74ALVC00PW,118 Electronic	74ALVC00PW,118-Komponenten	74ALVC00PW,118-Verteiler	74ALVC00PW,118-Bild	74ALVC00PW,118-Teil
74ALVC00PW,118 Preis	74ALVC00PW,118 Hersteller	74ALVC00PW,118 Bild	74ALVC00PW,118 Aktie	74ALVC00PW,118 Inventar
74ALVC00PW,118 Neu	74ALVC00PW,118 Original	74ALVC00PW,118 garantiert	74ALVC00PW,118 RFQ	74ALVC00PW,118 Online bestellen