



nexperia

Nexperia


74LVC08ABQ-Q100,11

Teilenummer:	74LVC08ABQ-Q100,11
Hersteller / Marke:	Nexperia
Produktbeschreibung	IC GATE AND 4CH 2-INP 14DHVQFN
Datenblätter:	 74LVC08ABQ-Q100,11.pdf
RoHS Status	 Bleifrei / RoHS-konform
Liefern von	Hongkong
Versandweg	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[ANGEBOTSANFRAGE](#)

Bild kann Darstellung sein. Siehe Spezifikationen für Produktdetails.

Spezifikationen von 74LVC08ABQ-Q100,11

TEILENUMMER	74LVC08ABQ-Q100,11
HERSTELLER	Nexperia
BESCHREIBUNG	IC GATE AND 4CH 2-INP 14DHVQFN
BLEIFREIER STATUS / ROHS STATUS	Bleifrei / RoHS-konform
DATENBLATT	 74LVC08ABQ-Q100,11.pdf
SPANNUNGSVERSORGUNG	1.2 V ~ 3.6 V
SUPPLIER DEVICE-GEHÄUSE	14-DHVQFN (2.5x3)
SERIE	74LVC
VERPACKUNG	Tape & Reel (TR)
VERPACKUNG / GEHÄUSE	14-VFQFN Exposed Pad
ANDERE NAMEN	935299053115
BETRIEBSTEMPERATUR	-40°C ~ 125°C
ANZAHL DER EINGÄNGE	2
ZAHL DER SCHALTKREISE	4
BEFESTIGUNGSART	Surface Mount
FEUCHTIGKEITSEMPFINDLICHKEITSNIVEAU (MSL)	1 (Unlimited)
MAX PROPAGATION DELAY @ V, MAX CL	4.1ns @ 3.3V, 50pF
HERSTELLER STANDARD VORLAUFZEIT	13 Weeks
LOGIKTYP	AND Gate
LOGIKPEGEL - LOW	0.12 V ~ 0.8 V
LOGIKPEGEL - HOHE	1.08 V ~ 2 V
BLEIFREIER STATUS / ROHS-STATUS	Lead free / RoHS Compliant
EIGENSCHAFTEN	-
DETAILLIERTE BESCHREIBUNG	AND Gate IC 4 Channel 14-DHVQFN (2.5x3)
STROM - RUHENDE (MAX)	40µA
STROM - HOCH, NIEDRIG	24mA, 24mA
BASISTEILENUMMER	74LVC08

Verwandte Tags

Nexperia 74LVC08ABQ-Q100,11	74LVC08ABQ-Q100,11-Verteiler	74LVC08ABQ-Q100,11 Lieferant
74LVC08ABQ-Q100,11 Preis	74LVC08ABQ-Q100,11 Bilder	74LVC08ABQ-Q100,11-Bild
74LVC08ABQ-Q100,11 PDF-Datenblatt	74LVC08ABQ-Q100,11 Datenblatt herunterladen	74LVC08ABQ-Q100,11-Datenblatt
74LVC08ABQ-Q100,11 Aktie	Kaufen Sie 74LVC08ABQ-Q100,11	Kaufen Sie Nexperia 74LVC08ABQ-Q100,11
Nexperia 74LVC08ABQ-Q100,11	Nexperia Lieferant	Nexperia-Verteiler
Nexperia 74LVC08ABQ-Q100,11	Nexperia USA Inc. 74LVC08ABQ-Q100,11	

Verwandte Produkte

 <p>74LVC07APW-Q100J Hersteller: Nexperia Beschreibung: IC BUF NON-INVERT 5.5V 14TSSOP Auf Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>74LVC08ADR2G Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Beschreibung: IC GATE AND 4CH 2-INP 14SOIC Auf Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>74LVC08ADB,112 Hersteller: Nexperia Beschreibung: IC GATE AND 4CH 2-INP 14SSOP Auf Lager: 398 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>74LVC07APW,118 Hersteller: Nexperia Beschreibung: IC BUF NON-INVERT 5.5V 14TSSOP Auf Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>74LVC07AT14-13 Hersteller: Diodes Incorporated Beschreibung: IC BUF NON-INVERT 5.5V 14TSSOP Auf Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>74LVC07AS14-13 Hersteller: Diodes Incorporated Beschreibung: IC BUFFER NON-INVERT 5.5V 14SO Auf Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>74LVC07APW/AUJ Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Beschreibung: IC BUF NON-INVERT 5.5V 14TSSOP Auf Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>74LVC08ADB,118 Hersteller: Nexperia Beschreibung: IC GATE AND 4CH 2-INP 14SSOP Auf Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>74LVC08ABQ,115 Hersteller: Nexperia Beschreibung: IC GATE AND 4CH 2-INP 14DHVQFN Auf Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>74LVC08AD-Q100,118 Hersteller: Nexperia Beschreibung: IC GATE AND 4CH 2-INP 14SO Auf Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>74LVC08AD,118 Hersteller: Nexperia Beschreibung: IC GATE AND 4CH 2-INP 14SO Auf Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>74LVC08AD,112 Hersteller: Nexperia Beschreibung: IC GATE AND 4CH 2-INP 14SO Auf Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>