

nexperia

Nexperia

## 74HC08D-Q100,118

Teilenummer:

74HC08D-Q100,118

Hersteller / Marke:

Nexperia

Produktbeschreibung

IC GATE AND 4CH 2-INP 14SO

Datenblätter:

[PDF](#) 74HC08D-Q100,118.pdf

RoHS Status

 Bleifrei / RoHS-konform

Lieferr von

Hongkong

Versandweg

DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[ANGEBOTSANFRAGE](#)

Bild kann Darstellung sein. Siehe Spezifikationen für Produktdetails.

## Spezifikationen von 74HC08D-Q100,118

TEILENUMMER	74HC08D-Q100,118
HERSTELLER	Nexperia
BESCHREIBUNG	IC GATE AND 4CH 2-INP 14SO
BLEIFREIER STATUS / ROHS STATUS	Bleifrei / RoHS-konform
DATENBLATT	<a href="#">PDF</a> 74HC08D-Q100,118.pdf
SPANNUNGSVERSORGUNG	2 V ~ 6 V
SUPPLIER DEVICE-GEHÄUSE	14-SO
SERIE	74HC
VERPACKUNG	Cut Tape (CT)
VERPACKUNG / GEHÄUSE	14-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
ANDERE NAMEN	1727-1026-1 568-10107-1 568-10107-1-ND
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	15ns @ 6V, 50pF
HERSTELLER STANDARD VORLAUFZEIT	13 Weeks
LOGIKTYP	AND Gate
LOGIKPEGEL - LOW	0.5 V ~ 1.8 V
LOGIKPEGEL - HOHE	1.5 V ~ 4.2 V
BLEIFREIER STATUS / ROHS-STATUS	Lead free / RoHS Compliant
EIGENSCHAFTEN	-
DETAILLIERTE BESCHREIBUNG	AND Gate IC 4 Channel 14-SO
STROM - RUHENDE (MAX)	2µA
STROM - HOCH, NIEDRIG	5.2mA, 5.2mA
BASISTEILENUMMER	74HC08

## Verwandte Tags

Nexperia 74HC08D-Q100,118	74HC08D-Q100,118-Verteiler	74HC08D-Q100,118 Lieferant
74HC08D-Q100,118 Preis	74HC08D-Q100,118 Bilder	74HC08D-Q100,118-Bild
74HC08D-Q100,118 PDF-Datenblatt	74HC08D-Q100,118 Datenblatt herunterladen	74HC08D-Q100,118-Datenblatt
74HC08D-Q100,118 Aktie	Kaufen Sie 74HC08D-Q100,118	Kaufen Sie Nexperia 74HC08D-Q100,118
Nexperia 74HC08D-Q100,118	Nexperia Lieferant	Nexperia-Verteiler
Nexperia 74HC08D-Q100,118	Nexperia USA Inc. 74HC08D-Q100,118	

## Verwandte Produkte

 <p><b>74HC08D,653</b> Hersteller: Nexperia Beschreibung: IC GATE AND 4CH 2-INP 14SO Auf Lager: Out stock <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>74HC08N,652</b> Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Beschreibung: IC GATE AND 4CH 2-INP 14DIP Auf Lager: Out stock <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>74HC08DB,118</b> Hersteller: Nexperia Beschreibung: IC GATE AND 4CH 2-INP 14SSOP Auf Lager: Out stock <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>74HC08D,652</b> Hersteller: Nexperia Beschreibung: IC GATE AND 4CH 2-INP 14SO Auf Lager: Out stock <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>74HC08BQ,115</b> Hersteller: Nexperia Beschreibung: IC GATE AND 4CH 2-INP 14DHVQFN Auf Lager: Out stock <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>74HC08DTR2G</b> Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Beschreibung: IC GATE AND 4CH 2-INP 14TSSOP Auf Lager: Out stock <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>74HC08DR2G</b> Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Beschreibung: IC GATE AND 4CH 2-INP 14SOIC Auf Lager: Out stock <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>74HC08DB,112</b> Hersteller: Nexperia Beschreibung: IC GATE AND 4CH 2-INP 14SSOP Auf Lager: 57 pcs <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>74HC08BQ-Q100,115</b> Hersteller: Nexperia Beschreibung: IC GATE AND 4CH 2-INP 14DHVQFN Auf Lager: Out stock <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>74HC08D/AUJ</b> Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Beschreibung: IC GATE AND 4CH 2-INP 14SO Auf Lager: Out stock <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>74HC08D</b> Hersteller: Toshiba Semiconductor and Storage Beschreibung: IC GATE AND 4CH 2-INP 14SOIC Auf Lager: Out stock <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>74HC05T14-13</b> Hersteller: Diodes Incorporated Beschreibung: IC INVERTER 6CH 6-INP 14TSSOP Auf Lager: Out stock <a href="#">RFQ</a></p>