



nexperia

Nexperia


74HC259PW,118

Teilenummer:	74HC259PW,118
Hersteller / Marke:	Nexperia
Produktbeschreibung	IC 8BIT ADDRESSABL LATCH 16TSSOP
Datenblätter:	 74HC259PW,118.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 74HC259PW,118

TEILENUMMER	74HC259PW,118
HERSTELLER	Nexperia
BESCHREIBUNG	IC 8BIT ADDRESSABL LATCH 16TSSOP
BLEIFREIER STATUS / ROHS STATUS	Bleifrei / RoHS-konform
DATENBLATT	 74HC259PW,118.pdf
SPANNUNGSVERSORGUNG	2 V ~ 6 V
SUPPLIER DEVICE-GEHÄUSE	16-TSSOP
SERIE	74HC
VERPACKUNG	Original-Reel®
VERPACKUNG / GEHÄUSE	16-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)
AUSGABETYP	Standard
ANDERE NAMEN	1727-5952-6 568-7636-6 568-7636-6-ND
BETRIEBSTEMPERATUR	-40°C ~ 125°C
BEFESTIGUNGSART	Surface Mount
FEUCHTIGKEITSEMPFINDLICHKEITSNIVEAU (MSL)	1 (Unlimited)
HERSTELLER STANDARD VORLAUFZEIT	13 Weeks
LOGIKTYP	D-Type, Addressable
BLEIFREIER STATUS / ROHS-STATUS	Lead free / RoHS Compliant
UNABHÄNGIGE SCHALTKREISE	1
DETAILLIERTE BESCHREIBUNG	D-Type, Addressable 1 Channel 1:8 IC Standard 16-TSSOP
VERZÖGERUNGSZEIT - AUSBREITUNG	17ns
STROM - HOCH, NIEDRIG	5.2mA, 5.2mA
SCHALTUNG	1:8
BASISTEILENUMMER	74HC259

Verwandte Tags

Nexperia 74HC259PW,118	74HC259PW,118-Verteiler	74HC259PW,118 Lieferant
74HC259PW,118 Preis	74HC259PW,118 Bilder	74HC259PW,118-Bild
74HC259PW,118 PDF-Datenblatt	74HC259PW,118 Datenblatt herunterladen	74HC259PW,118-Datenblatt
74HC259PW,118 Aktie	Kaufen Sie 74HC259PW,118	Kaufen Sie Nexperia 74HC259PW,118
Nexperia 74HC259PW,118	Nexperia Lieferant	Nexperia-Verteiler
Nexperia 74HC259PW,118	Nexperia USA Inc. 74HC259PW,118	

Verwandte Produkte

 <p>74HC259D,653 Hersteller: Nexperia Beschreibung: IC 8BIT ADDRESSABLE LATCH 16SOIC Auf Lager: 372 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>74HC273BQ-Q100X Hersteller: Nexperia Beschreibung: IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20DHVQFN Auf Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>74HC273D,653 Hersteller: Nexperia Beschreibung: IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20SO Auf Lager: 881 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>74HC273D,652 Hersteller: Nexperia Beschreibung: IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20SO Auf Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>74HC259PW,112 Hersteller: Nexperia Beschreibung: IC 8BIT ADDRESSABL LATCH 16TSSOP Auf Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>74HC259DB,112 Hersteller: Nexperia Beschreibung: IC 8BIT ADDRESSABLE LATCH 16SSOP Auf Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>74HC259D-Q100,118 Hersteller: Nexperia Beschreibung: IC LATCH 8BIT ADDRESS 16SOIC Auf Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>74HC259DB,118 Hersteller: Nexperia Beschreibung: IC 8BIT ADDRESSABLE LATCH 16SSOP Auf Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>74HC259N,652 Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Beschreibung: IC ADDRESSABLE LATCH 8BIT 16DIP Auf Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>74HC273D Hersteller: Toshiba Semiconductor and Storage Beschreibung: IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20SOIC Auf Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>74HC273BQ,115 Hersteller: Nexperia Beschreibung: IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20DHVQFN Auf Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>74HC259PW-Q100,118 Hersteller: Nexperia Beschreibung: IC LATCH 8BIT ADDRESS 16TSSOP Auf Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>