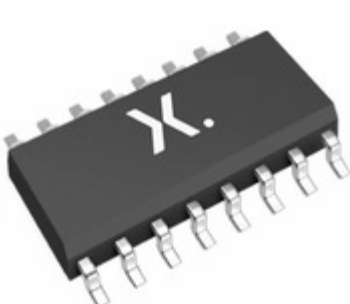



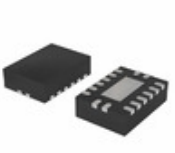


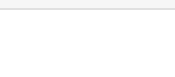











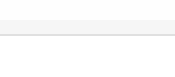





74AHC138D-Q100J

		Part Number: 74AHC138D-Q100J Výrobce: Nexperia Popis: IC DECODER/DEMUX 3-8 16-SOIC Datový list:  74AHC(T)138-Q100	RoHS Status: Bez olova / V souladu RoHS Ship From: Hong Kong Shipment Way: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
<p>Obrázky jsou pouze orientační. Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.</p> <p>Koupit 74AHC138D-Q100J s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</p>		Request For Quotation	

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	74AHC138D-Q100J	Výrobce	Nexperia
Popis	IC DECODER/DEMUX 3-8 16-SOIC	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	481019 pcs	Datový list	74AHC(T)138-Q100
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napájecí napětí Zdroj	Single Supply
Napětí - Supply	2 V ~ 5.5 V	Typ	Decoder/Demultiplexer
Dodavatel zařízení Package	16-SO	Série	74AHC
Obal	Tape & Reel (TR)	Paket / krabice	16-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Ostatní jména	935300182118	Provozní teplota	-40°C ~ 125°C
Typ montáže	Surface Mount	Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)
Výrobní standardní doba výroby	13 Weeks	Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant
nezávislými okruhy	1	Detailní popis	Decoder/Demultiplexer 1 x 3:8 16-SO
Aktuální - Výstup High, Low	8mA, 8mA	Obvod	1 x 3:8
Číslo základní části	74AHC138		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Nexperia. Máme 481019 kusy Nexperia 74AHC138D-Q100J na skladě dostupných. Vyžádejte si citát z distributora součástí elektroniky na Component-World.com, náš prodejní tým vás bude kontaktovat do 24 hodin.
RFQ Email: info@Components-World.com

SOUVISEJÍCÍ PRODUKTY			
	Část#: 74AHC139PW,118 Popis: IC DUAL 2:4 DECOD/DEMUX 16-TSSOP	Výrobci: Nexperia	Dotaz
	Část#: 74AHC138BQ-Q100X Popis: IC DECODER/DEMUX 3-8 16-DHVQFN	Výrobci: Nexperia	Dotaz
	Část#: 74AHC138S16-13 Popis: AHC HIGH PIN COUNT SO-16	Výrobci: Diodes Incorporated	Dotaz
	Část#: 74AHC132PW,118 Popis: IC GATE NAND 4CH 2-INP 14TSSOP	Výrobci: Nexperia	Dotaz
	Část#: 74AHC138PW,118 Popis: IC 3:8 LINE DECOD/DEMUX 16TSSOP	Výrobci: Nexperia	Dotaz
	Část#: 74AHC132D,112 Popis: IC GATE NAND 4CH 2-INP 14SO	Výrobci: Nexperia	Dotaz
	Část#: 74AHC132D,118 Popis: IC GATE NAND 4CH 2-INP 14SO	Výrobci: Nexperia	Dotaz
	Část#: 74AHC139D-Q100J Popis: IC DECODER/DEMUX 2-4 16-SOIC	Výrobci: Nexperia	Dotaz
	Část#: 74AHC138BQ,115 Popis: IC DECODER/DEMUX 3-8L 16DHVQFN	Výrobci: Nexperia	Dotaz
	Část#: 74AHC132D-Q100J Popis: IC GATE NAND 4CH 2-INP 14SO	Výrobci: Nexperia	Dotaz
	Část#: 74AHC138D,118 Popis: IC 3:8 LINE DECOD/DEMUX 16-SOIC	Výrobci: Nexperia	Dotaz
	Část#: 74AHC139D,118 Popis: IC DECODER/DEMUX DUAL 2:4 16SOIC	Výrobci: Nexperia	Dotaz
	Část#: 74AHC138PW,112 Popis: IC 3:8 LINE DECOD/DEMUX 16TSSOP	Výrobci: Nexperia	Dotaz
	Část#: 74AHC132PW,112 Popis: IC GATE NAND 4CH 2-INP 14TSSOP	Výrobci: Nexperia	Dotaz
	Část#: 74AHC138T16-13 Popis: AHC HIGH PIN COUNT TSSOP-16	Výrobci: Diodes Incorporated	Dotaz
	Část#: 74AHC132PW-Q100J Popis: IC GATE NAND 4CH 2-INP 14TSSOP	Výrobci: Nexperia	Dotaz
	Část#: 74AHC138PW-Q100J Popis: IC DECODER/DEMUX 3-8 16-TSSOP	Výrobci: Nexperia	Dotaz
	Část#: 74AHC138D,112 Popis: IC 3:8 LINE DECOD/DEMUX 16SOIC	Výrobci: Nexperia	Dotaz
	Část#: 74AHC139PW,112 Popis: IC DUAL 2:4 DECOD/DEMUX 16TSSOP	Výrobci: Nexperia	Dotaz
	Část#: 74AHC139D,112 Popis: IC DUAL 2:4 DECOD/DEMUX 16SOIC	Výrobci: Nexperia	Dotaz

Související klíčová slova pro 74AHC138D-Q100J			
Nexperia 74AHC138D-Q100J.	74AHC138D-Q100J distributor	74AHC138D-Q100J dodavatel	74AHC138D-Q100J Cena
74AHC138D-Q100J Stáhnout datasheet.	74AHC138D-Q100J Datasheet.	74AHC138D-Q100J Stock.	koupit 74AHC138D-Q100J.
Nexperia 74AHC138D-Q100J.	Nexperia USA Inc. 74AHC138D-Q100J.		