



nexperia

Nexperia


74HCT14D-Q100,118

Număr parc:	74HCT14D-Q100,118
Producator / Marca:	Nexperia
Descrierea produsului	IC INVERTER SCHMITT 6CH 14SO
Foi de date:	 74HCT14D-Q100,118.pdf
Statutul RoHS	 Plăcută fără plumb / Compliant cu RoHS
Barca din	Hong Kong
Calea de transport	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

CERERE DE OFERTĂ

Imaginea poate fi reprezentată. Vedeți specificațiile pentru detalii despre produs.

Specificațiile 74HCT14D-Q100,118

NUMĂR PARC	74HCT14D-Q100,118
PRODUCĂTOR	Nexperia
DESCRIERE	IC INVERTER SCHMITT 6CH 14SO
CONDIȚII LIBERE DE STARE / STARE ROHS	Plăcută fără plumb / Compliant cu RoHS
FIȘA CU DATE	 74HCT14D-Q100,118.pdf
TENSIUNE - APROVIZIONARE	4.5 V ~ 5.5 V
PACHETUL DISPOZITIVULUI FURNIZOR	14-SO
SERIE	Automotive, AEC-Q100, 74HCT
AMBALARE	Tape & Reel (TR)
PACHET / CAZ	14-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
ALTE NUME	935298444118
TEMPERATURA DE OPERARE	-40°C ~ 125°C
NUMĂRUL DE INTRĂRI	6
NUMĂRUL DE CIRCUITE	6
TIPUL DE MONTARE	Surface Mount
NIVELUL DE SENSIBILITATE LA UMIDITATE (MSL)	1 (Unlimited)
DELAY MAX PROPAGATION @ V, MAX CL	34ns @ 4.5V, 50pF
PRODUCĂTOR STANDARD TIMP DE PLUMB	13 Weeks
TIPUL LOGIC	Inverter
NIVELUL LOGIC - SCĂZUT	0.5 V ~ 0.6 V
NIVELUL LOGIC - RIDICAT	1.9 V ~ 2.1 V
CONDIȚII DE STARE FĂRĂ PLUMB / STARE ROHS	Lead free / RoHS Compliant
CARACTERISTICI	Schmitt Trigger
DESCRIERE DETALIATA	Inverter IC 6 Channel Schmitt Trigger 14-SO
CURRENT - QUIESCENT (MAX)	2μA
CURRENT - IEȘIRE RIDICATĂ, SCĂZUTĂ	4mA, 4mA
NUMĂRUL PĂRȚII DE BAZĂ	74HCT14

Etichete asemănătoare

Nexperia 74HCT14D-Q100,118	Distributor 74HCT14D-Q100,118	Furnizor 74HCT14D-Q100,118
Pret 74HCT14D-Q100,118	Poze 74HCT14D-Q100,118	Imagine 74HCT14D-Q100,118
Fisa de date PDF 74HCT14D-Q100,118	Fișă de date pentru descărcare 74HCT14D-Q100,118	Fisa de date 74HCT14D-Q100,118
Stocul 74HCT14D-Q100,118	Cumpărați 74HCT14D-Q100,118	Cumpără Nexperia 74HCT14D-Q100,118
Nexperia 74HCT14D-Q100,118	Furnizor Nexperia	Distributor Nexperia
Nexperia 74HCT14D-Q100,118	Nexperia USA Inc. 74HCT14D-Q100,118	

produse asemanatoare

 <p>74HCT14BQ,115 Producători: Nexperia Descriere: IC INVERTER SCHMITT 6CH 14DHVQFN In stoc: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>74HCT14D,653 Producători: Nexperia Descriere: IC INVERTER SCHMITT 6CH 14SO In stoc: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>74HCT14DTR2G Producători: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descriere: IC INVERTER SCHMITT 6CH 14TSSOP In stoc: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>74HCT14D/AUJ Producători: NXP Semiconductors / Freescale Descriere: IC INVERTER SCHMITT 6CH 14SO In stoc: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>74HCT14DR2G Producători: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descriere: IC INVERTER SCHMITT 6CH 14SOIC In stoc: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>74HCT14N,652 Producători: NXP Semiconductors / Freescale Descriere: IC INVERTER SCHMITT 6CH 14DIP In stoc: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>74HCT14D,652 Producători: Nexperia Descriere: IC INVERTER SCHMITT 6CH 14SO In stoc: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>74HCT14D Producători: Toshiba Semiconductor and Storage Descriere: IC INVERTER SCHMITT 6CH 14SOIC In stoc: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>74HCT14BQ-Q100,115 Producători: Nexperia Descriere: IC INVERTER SCHMITT 6CH 14DHVQFN In stoc: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>74HCT14DB,112 Producători: Nexperia Descriere: IC INVERTER SCHMITT 6CH 14SSOP In stoc: 503 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>74HCT147N,652 Producători: NXP Semiconductors / Freescale Descriere: IC 10-4 PRIORITY ENCODER 16-DIP In stoc: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>74HCT14DB,118 Producători: Nexperia Descriere: IC INVERTER SCHMITT 6CH 14SSOP In stoc: Out stock</p> <p>RFQ</p>