



nexperia

Nexperia


74HCT4051DB,112

Număr parc:	74HCT4051DB,112
Producator / Marca:	Nexperia
Descrierea produsului	IC MUX/DEMUX 8X1 16SSOP
Foi de date:	 74HCT4051DB,112.pdf
Statutul RoHS	 Plăcuță 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.


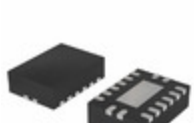






Specificațiile 74HCT4051DB,112

NUMĂR PARC	74HCT4051DB,112
PRODUCĂTOR	Nexperia
DESCRIERE	IC MUX/DEMUX 8X1 16SSOP
CONDIȚII LIBERE DE STARE / STARE ROHS	Plăcuță fără plumb / Compliant cu RoHS
FIȘA CU DATE	 74HCT4051DB,112.pdf
TENSIUNE - ALIMENTARE, SINGLE (V +)	4.5 V ~ 5.5 V
TENSIUNE - ALIMENTARE, DUBLĂ (V ±)	±1 V ~ 5 V
TIMP DE COMUTARE (TON, TOFF) (MAX)	39ns, 32ns
CIRCUITUL DE COMUTARE	-
PACHETUL DISPOZITIVULUI FURNIZOR	16-SSOP
SERIE	-
AMBALARE	Tube
PACHET / CAZ	16-SSOP (0.209", 5.30mm Width)
ALTE NUME	1727-3427 568-2854-5 568-2854-5-ND 74HCT4051DB112 935173800112
TEMPERATURA DE OPERARE	-40°C ~ 125°C (TA)
REZISTENȚA LA STAREA (MAX)	120 Ohm
NUMĂRUL DE CIRCUITE	1
CIRCUIT MULTIPLEXOR / DEMULTIPLEXOR	8:1
NIVELUL DE SENSIBILITATE LA UMIDITATE (MSL)	1 (Unlimited)
PRODUCĂTOR STANDARD TIMP DE PLUMB	13 Weeks
CONDIȚII DE STARE FĂRĂ PLUMB / STARE ROHS	Lead free / RoHS Compliant
DESCRIERE DETALIATA	1 Circuit IC Switch 8:1 120 Ohm 16-SSOP
CURRENT - SCURGERI (IS (OPRIT)) (MAX)	400nA
CROSSTALK	-
CHARGE INJECTION	-
CHANNEL-TO-CHANNEL MATCHING (ΔRON)	6 Ohm
CAPACITATEA CANALULUI (CS (OPRIT), CD (OPRIT))	3.5pF
NUMĂRUL PĂRȚII DE BAZĂ	74HCT4051
-3DB BANDWIDTH	180MHz

Etichete asemănătoare

Nexperia 74HCT4051DB,112	Distribuitoare 74HCT4051DB,112	Furnizori 74HCT4051DB,112
Pret 74HCT4051DB,112	Poze 74HCT4051DB,112	Imagine 74HCT4051DB,112
Fisa de date PDF 74HCT4051DB,112	Fișă de date pentru descărcare 74HCT4051DB,112	Fisa de date 74HCT4051DB,112
Stocul 74HCT4051DB,112	Cumpărați 74HCT4051DB,112	Cumpără Nexperia 74HCT4051DB,112
Nexperia 74HCT4051DB,112	Furnizori Nexperia	Distribuitoare Nexperia
Nexperia 74HCT4051DB,112	Nexperia USA Inc. 74HCT4051DB,112	

produse asemanatoare

 <p>74HCT4051D/AUJ Producători: NXP Semiconductors / Freescale Descriere: IC MUX/DEMUX 8X1 16SOIC In stoc: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>74HCT4051PW-Q100,1 Producători: Nexperia Descriere: IC MUX/DEMUX 8CH ANLG 16TSSOP In stoc: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>74HCT4051BQ-Q100,1 Producători: Nexperia Descriere: IC MUX/DEMUX 8CH ANLG 16DHVQFN In stoc: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>74HCT4051D Producători: Toshiba Semiconductor and Storage Descriere: IC MUX/DEMUX 8X1 16SOIC In stoc: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>74HCT4051D,118 Producători: Nexperia Descriere: IC MUX/DEMUX 8X1 16SOIC In stoc: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>74HCT4052BQ,115 Producători: Nexperia Descriere: IC MUX/DEMUX DUAL 4X1 16DHVQFN In stoc: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>74HCT4051DB,118 Producători: Nexperia Descriere: IC MUX/DEMUX 8X1 16SSOP In stoc: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>74HCT4051N,112 Producători: NXP Semiconductors / Freescale Descriere: IC MUX/DEMUX 8X1 16DIP In stoc: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>74HCT4051D-Q100,11 Producători: Nexperia Descriere: IC MUX/DEMUX 8CH ANLG 16SOIC In stoc: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>74HCT4051D,112 Producători: Nexperia Descriere: IC MUX/DEMUX 8X1 16SOIC In stoc: 965 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>74HCT4051PW,112 Producători: Nexperia Descriere: IC MUX/DEMUX 8X1 16TSSOP In stoc: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>74HCT4051PW,118 Producători: Nexperia Descriere: IC MUX/DEMUX 8X1 16TSSOP In stoc: Out stock</p> <p>RFQ</p>