




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

## HEF4053BP,652

Număr parc:	HEF4053BP,652
Producator / Marca:	NXP Semiconductors / Freescale
Descrierea produsului	IC MUX/DEMUX TRIPLE 2X1 16DIP
Foi de date:	 <a href="#">HEF4053BP,652.pdf</a>
Statutul RoHS	 Plăcuță fără plumb / Compliant cu RoHS
Barca din	Hong Kong
Calea de transport	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

CERERE DE OFERTĂ


### Specificațiile HEF4053BP,652

NUMĂR PARC	HEF4053BP,652
PRODUCĂTOR	NXP Semiconductors / Freescale
DESCRIERE	IC MUX/DEMUX TRIPLE 2X1 16DIP
CONDIȚII LIBERE DE STARE / STARE ROHS	Plăcuță fără plumb / Compliant cu RoHS
FIȘA CU DATE	 <a href="#">HEF4053BP,652.pdf</a>
TENSIUNE - ALIMENTARE, SINGLE (V +)	3 V ~ 15 V
TENSIUNE - ALIMENTARE, DUBLĂ (V ±)	-
TIMP DE COMUTARE (TON, TOFF) (MAX)	-
CIRCUITUL DE COMUTARE	SPDT
PACHETUL DISPOZITIVULUI FURNIZOR	16-DIP
SERIE	-
AMBALARE	Tube
PACHET / CAZ	16-DIP (0.300", 7.62mm)
ALTE NUME	568-1692-5 933282660652 HEF4053BPN
TEMPERATURA DE OPERARE	-40°C ~ 125°C (TA)
REZISTENȚA LA STAREA (MAX)	155 Ohm
NUMĂRUL DE CIRCUITE	3
CIRCUIT MULTIPLEXOR / DEMULTIPLEXOR	2:1
NIVELUL DE SENSIBILITATE LA UMIDITATE (MSL)	1 (Unlimited)
CONDIȚII DE STARE FĂRĂ PLUMB / STARE ROHS	Lead free / RoHS Compliant
DESCRIERE DETALIATA	3 Circuit IC Switch 2:1 155 Ohm 16-DIP
CURRENT - SCURGERI (IS (OPRIT)) (MAX)	200nA
CROSSTALK	-50dB @ 1MHz
CHARGE INJECTION	-
CHANNEL-TO-CHANNEL MATCHING (ΔRON)	5 Ohm
CAPACITATEA CANALULUI (CS (OPRIT), CD (OPRIT))	7.5pF
NUMĂRUL PĂRȚII DE BAZĂ	4053
-3DB BANDWIDTH	70MHz

### Etichete asemănătoare

NXP Semiconductors / Freescale HEF4053BP,652	Distribuitoar HEF4053BP,652	Furnizor HEF4053BP,652
Pret HEF4053BP,652	Poze HEF4053BP,652	Imagine HEF4053BP,652
Fisa de date PDF HEF4053BP,652	Fișă de date pentru descărcare HEF4053BP,652	Fisa de date HEF4053BP,652
Stocul HEF4053BP,652	Cumpărați HEF4053BP,652	Cumpără NXP Semiconductors / Freescale HEF4053BP,652
NXP Semiconductors / Freescale HEF4053BP,652	Furnizor NXP Semiconductors / Freescale	Distribuitoar NXP Semiconductors / Freescale
NXP Semiconductors / Freescale HEF4053BP,652	NXP Semiconductors HEF4053BP,652	Freescale HEF4053BP,652
Freescale Semiconductor - NXP HEF4053BP,652	NXP USA Inc. HEF4053BP,652	

### produse asemanatoare

 <div><b>HEF4053BTT,112</b> Producători: Nexperia Descriere: IC MUX/DEMUX TRIPLE 2X1 16TSSOP In stoc: Out stock <div>RFQ</div></div>	 <div><b>HEF4052BT,653</b> Producători: Nexperia Descriere: IC MUX/DEMUX DUAL 4X1 16SOIC In stoc: Out stock <div>RFQ</div></div>
 <div><b>HEF4052BTT-Q100,11</b> Producători: Nexperia Descriere: IC MUX/DEMUX DUAL 4CH 16TSSOP In stoc: Out stock <div>RFQ</div></div>	 <div><b>HEF4052BTT,112</b> Producători: Nexperia Descriere: IC MUX/DEMUX DUAL 4CH 16TSSOP In stoc: Out stock <div>RFQ</div></div>
 <div><b>HEF4052BTT,118</b> Producători: Nexperia Descriere: IC MUX/DEMUX DUAL 4CH 16TSSOP In stoc: Out stock <div>RFQ</div></div>	 <div><b>HEF4052BT-Q100,118</b> Producători: Nexperia Descriere: IC MUX/DEMUX DUAL 4CH 16SOIC In stoc: Out stock <div>RFQ</div></div>
 <div><b>HEF4052BT/AUJ</b> Producători: NXP Semiconductors / Freescale Descriere: IC MUX/DEMUX DUAL 4CH 16SOIC In stoc: Out stock <div>RFQ</div></div>	 <div><b>HEF4053BT,652</b> Producători: Nexperia Descriere: IC MUX/DEMUX TRIPLE 2X1 16SOIC In stoc: Out stock <div>RFQ</div></div>
 <div><b>HEF4053BT,653</b> Producători: Nexperia Descriere: IC MUX/DEMUX TRIPLE 2X1 16SOIC In stoc: Out stock <div>RFQ</div></div>	 <div><b>HEF4053BT/AUJ</b> Producători: NXP Semiconductors / Freescale Descriere: IC ANLG SWITCH TRPL SPDT 16SOIC In stoc: Out stock <div>RFQ</div></div>
 <div><b>HEF4053BT-Q100J</b> Producători: Nexperia Descriere: IC ANLG SWITCH TRPL SPDT 16SOIC In stoc: Out stock <div>RFQ</div></div>	 <div><b>HEF4053BTT,118</b> Producători: Nexperia Descriere: IC MUX/DEMUX TRIPLE 2X1 16TSSOP In stoc: Out stock <div>RFQ</div></div>