




STMicroelectronics

## HCF4050BEY

Număr parc:	HCF4050BEY
Producator / Marca:	STMicroelectronics
Descrierea produsului	IC BUFFER NON-INVERT 20 V 16DIP
Foi de date:	<a href="#">PDF HCF4050BEY.pdf</a>
Statutul RoHS	 Plăcută fără plumb / Compliant cu RoHS
Barca din	Hong Kong
Calea de transport	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[CERERE DE OFERTĂ](#)

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



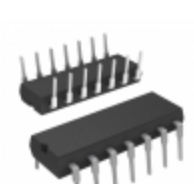








### Specificațiile HCF4050BEY

NUMĂR PARC	HCF4050BEY
PRODUCĂTOR	STMicroelectronics
DESCRIERE	IC BUFFER NON-INVERT 20 V 16DIP
CONDIȚII LIBERE DE STARE / STARE ROHS	Plăcută fără plumb / Compliant cu RoHS
FIȘA CU DATE	<a href="#">PDF HCF4050BEY.pdf</a>
TENSIUNE - APROVIZIONARE	3 V ~ 20 V
PACHETUL DISPOZITIVULUI FURNIZOR	16-DIP
SERIE	4000B
AMBALARE	Tube
PACHET / CAZ	16-DIP (0.300", 7.62mm)
TIPUL DE IEȘIRE	Push-Pull
ALTE NUME	497-1360-5
TEMPERATURA DE OPERARE	-55°C ~ 125°C (TA)
NUMĂR DE ELEMENTE	6
NUMĂRUL DE BIȚI PE ELEMENT	1
TIPUL DE MONTARE	Through Hole
NIVELUL DE SENSIBILITATE LA UMIDITATE (MSL)	1 (Unlimited)
TIPUL LOGIC	Buffer, Non-Inverting
CONDIȚII DE STARE FĂRĂ PLUMB / STARE ROHS	Lead free / RoHS Compliant
TIP DE INTRODUCERE	-
DESCRIERE DETALIATA	Buffer, Non-Inverting 6 Element 1 Bit per Element Push-Pull Output 16-DIP
CURRENT - IEȘIRE RIDICATĂ, SCĂZUTĂ	12mA, 48mA
NUMĂRUL PĂRȚII DE BAZĂ	4050

### Etichete asemănătoare

STMicroelectronics HCF4050BEY	Distribuitor HCF4050BEY	Furnizor HCF4050BEY
Pret HCF4050BEY	Poze HCF4050BEY	Imagine HCF4050BEY
Fisa de date PDF HCF4050BEY	Fișă de date pentru descărcare HCF4050BEY	Fisa de date HCF4050BEY
Stocul HCF4050BEY	Cumpărați HCF4050BEY	Cumpără STMicroelectronics HCF4050BEY
STMicroelectronics HCF4050BEY	Furnizor STMicroelectronics	Distribuitor STMicroelectronics
STMicroelectronics HCF4050BEY		

### produse asemanatoare

 <p><b>HCF4046BEY</b>          Producători: STMicroelectronics          Descriere: IC PHASE-LOCK LOOP MCRPWR 16-DIP          In stoc: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>HCF4049UM013TR</b>          Producători: STMicroelectronics          Descriere: IC INVERTER 6CH 6-INP 16SO          In stoc: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>HCF4047BEY</b>          Producători: STMicroelectronics          Descriere: IC MULTIVIBRATOR LOW PWR 14-DIP          In stoc: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>HCF4051M013TR</b>          Producători: STMicroelectronics          Descriere: IC MUX/DEMUX 8X1 16SOIC          In stoc: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>HCF4051BM1</b>          Producători: STMicroelectronics          Descriere: IC MUX/DEMUX 8X1 16SOIC          In stoc: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>HCF4052BEY</b>          Producători: STMicroelectronics          Descriere: IC MUX/DEMUX DUAL 4X1 16DIP          In stoc: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>HCF4051YM013TR</b>          Producători: STMicroelectronics          Descriere: IC MUX/DEMUX SGL 8CH 16SOIC          In stoc: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>HCF4049UBEY</b>          Producători: STMicroelectronics          Descriere: IC INVERTER 6CH 6-INP 16DIP          In stoc: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>HCF4046M013TR</b>          Producători: STMicroelectronics          Descriere: IC PHASE-LOCK LOOP MCRPWR 16SOIC          In stoc: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>HCF4050M013TR</b>          Producători: STMicroelectronics          Descriere: IC BUFFER NON-INVERT 20 V 16SO          In stoc: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>HCF4051BEY</b>          Producători: STMicroelectronics          Descriere: IC MUX/DEMUX 8X1 16DIP          In stoc: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>HCF4047M013TR</b>          Producători: STMicroelectronics          Descriere: IC MULTIVIBRATOR LOW PWR 14-SOIC          In stoc: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>