









	<h2 style="color: red;">HEF4051BT,013</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">HEF4051BT,013</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Nexperia</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC MUX/DEMUX 8X1 16SOIC
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">HEF4051BT,013.pdf</a>	
<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform	
<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.	
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong	
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">HEF4051BT,013</a>
Hersteller	<a href="#">Nexperia</a>
Beschreibung	IC MUX/DEMUX 8X1 16SOIC
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; Schnittstelle -</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannungsversorgung, Single (V +)	3 V ~ 15 V
Spannungsversorgung, Dual (V ±)	-
Schaltzeit (Ton, Toff) (Max)	-
Schaltkreis einschalten	-
Supplier Device-Gehäuse	16-SO
Serie	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	16-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C (TA)
On-State Resistance (Max)	155 Ohm
Zahl der Schaltkreise	1
Multiplexer / Demultiplexer Schaltung	8:1
Strom - Leckage (IS (off)) (Max)	200nA
Übersprechen	-50dB @ 1MHz
Ladungseinspritzung	-
Kanal-zu-Kanal-Matching (ΔRon)	5 Ohm
Kanalkapazität (CS (aus), CD (aus))	7.5pF
-3db Bandbreite	70MHz

HEF4051BT,013 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, HEF4051BT,013-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, HEF4051BT,013 Nexperia mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ HEF4051BT,013 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>HEF4051BT/AUJ</b> NXP USA Inc. IC MUX/DEMUX 8X1 16SOIC</p>	 <p><b>HEF4051BT,652</b> Nexperia USA Inc. IC MUX/DEMUX 8X1 16SOIC</p>	 <p><b>HEF4051BP,652</b> NXP USA Inc. IC MUX/DEMUX 8X1 16DIP</p>	 <p><b>HEF4051BT,653</b> Nexperia USA Inc. IC MUX/DEMUX 8X1 16SOIC</p>
 <p><b>HEF4051BE</b> NXP HEF4051BE NXP</p>	 <p><b>HEF4051BT-Q100,118</b> Nexperia USA Inc. IC MUX/DEMUX 8CH ANLG 16SOIC</p>	 <p><b>HEF4051BEYZ</b> NXP HEF4051BEYZ NXP</p>	 <p><b>HEF4051BP</b> PHI HEF4051BP PHI</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">HEF4051BT,013 Nexperia</a>	<a href="#">HEF4051BT,013 Datenblatt</a>	<a href="#">HEF4051BT,013-Datenblätter</a>	<a href="#">HEF4051BT,013 PDF</a>	<a href="#">Nexperia HEF4051BT,013</a>
<a href="#">HEF4051BT,013 Electronic</a>	<a href="#">HEF4051BT,013-Komponenten</a>	<a href="#">HEF4051BT,013-Verteiler</a>	<a href="#">HEF4051BT,013-Bild</a>	<a href="#">HEF4051BT,013-Teil</a>
<a href="#">HEF4051BT,013 Preis</a>	<a href="#">HEF4051BT,013 Hersteller</a>	<a href="#">HEF4051BT,013 Bild</a>	<a href="#">HEF4051BT,013 Aktie</a>	<a href="#">HEF4051BT,013 Inventar</a>
<a href="#">HEF4051BT,013 Neu</a>	<a href="#">HEF4051BT,013 Original</a>	<a href="#">HEF4051BT,013 garantiert</a>	<a href="#">HEF4051BT,013 RFQ</a>	<a href="#">HEF4051BT,013 Online bestellen</a>

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr.509, 5 / F Sing Win Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited