

	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">HEC4027BT,112</a></p>
	<p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a></p>
	<p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC JK TYPE POS TRG DUAL 16SOIC</p>
	<p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">HEC4027BT,112.pdf</a></p>
<p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p>	<p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p>
<p><b>Lieferung von:</b> Hong Kong</p>	<p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	



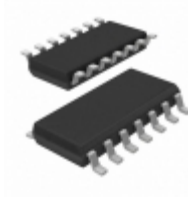





### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">HEC4027BT,112</a>
Hersteller	<a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>
Beschreibung	IC JK TYPE POS TRG DUAL 16SOIC
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; Logik - Flip Flops</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannungsversorgung	3 V ~ 15 V
Art	JK Type
Trigger-Typ	Positive Edge
Serie	4000B
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	16-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Ausgabetyp	Differential
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Anzahl der Elemente	2
Anzahl der Bits pro Element	1
Befestigungsart	Surface Mount
Max Propagation Delay @ V, Max CL	60ns @ 15V, 50pF
Funktion	Set(Preset) and Reset
Strom - Ruhende	16µA
Strom - hoch, niedrig	-
Uhrfrequenz	30MHz

HEC4027BT,112 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, HEC4027BT,112-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, HEC4027BT,112 NXP Semiconductors / Freescale mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ HEC4027BT,112 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>HEC4023BT,118</b> NXP USA Inc. IC GATE NAND 3CH 3-INP 14-SO</p>	 <p><b>HEC4021BTT,112</b> NXP USA Inc. IC PROGRAMMABLE ARRAY 16TSSOP</p>	 <p><b>HEC4023BT,112</b> NXP USA Inc. IC GATE NAND 3CH 3-INP 14-SO</p>	 <p><b>HEC4040BT,118</b> NXP USA Inc. IC 12STAGE BINARY COUNTER 16SOIC</p>
 <p><b>HEC4040BT,112</b> NXP USA Inc. IC 12STAGE BINARY COUNTER 16SOIC</p>	 <p><b>HEC4021BT,118</b> NXP USA Inc. IC PROGRAMMABLE ARRAY 16SOIC</p>	 <p><b>HEC4027BT,118</b> NXP USA Inc. IC JK TYPE POS TRG DUAL 16SOIC</p>	 <p><b>HEC4040BT-Q100J</b> NXP USA Inc. IC 12STAGE BINARY COUNTER 16SOIC</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">HEC4027BT,112 NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">HEC4027BT,112 Datenblatt</a>	<a href="#">HEC4027BT,112-Datenblätter</a>	<a href="#">HEC4027BT,112 PDF</a>	<a href="#">NXP Semiconductors / Freescale HEC4027BT,112</a>
<a href="#">HEC4027BT,112 Electronic</a>	<a href="#">HEC4027BT,112-Komponenten</a>	<a href="#">HEC4027BT,112-Verteiler</a>	<a href="#">HEC4027BT,112-Bild</a>	<a href="#">HEC4027BT,112-Teil</a>
<a href="#">HEC4027BT,112 Preis</a>	<a href="#">HEC4027BT,112 Hersteller</a>	<a href="#">HEC4027BT,112 Bild</a>	<a href="#">HEC4027BT,112 Aktie</a>	<a href="#">HEC4027BT,112 Inventar</a>
<a href="#">HEC4027BT,112 Neu</a>	<a href="#">HEC4027BT,112 Original</a>	<a href="#">HEC4027BT,112 garantiert</a>	<a href="#">HEC4027BT,112 RFQ</a>	<a href="#">HEC4027BT,112 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