




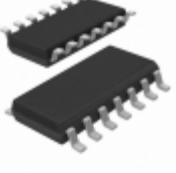
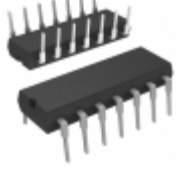


	<h2 style="color: red;">HEF40106BT-Q100J</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">HEF40106BT-Q100J</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Nexperia</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC SCHMITT TRIG HEX INV 14SOIC
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">HEF40106BT-Q100J.pdf</a>	
<b>RoHs Status:</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	HEF40106BT-Q100J
Hersteller	Nexperia
Beschreibung	IC SCHMITT TRIG HEX INV 14SOIC
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs)</a> > <a href="#">Logik - Gatter und</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannungsversorgung	3 V ~ 15 V
Supplier Device-Gehäuse	14-SO
Serie	Automotive, AEC-Q100, 4000B
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	14-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C
Anzahl der Eingänge	6
Zahl der Schaltkreise	6
Befestigungsart	Surface Mount
Max Propagation Delay @ V, Max CL	60ns @ 15V, 50pF
Logiktyp	Inverter
Logikpegel - Low	1.5 V ~ 4 V
Logikpegel - Hohe	3.5 V ~ 11 V
Eigenschaften	Schmitt Trigger
Strom - Ruhende (Max)	4µA
Strom - hoch, niedrig	3.4mA, 3.4mA

HEF40106BT-Q100J Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, HEF40106BT-Q100J-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, HEF40106BT-Q100J Nexperia mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ HEF40106BT-Q100J E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>HEF40106BT</b> Nexperi HEF40106BT Nexperi</p>	 <p><b>HEF40106BT/N</b> PHILIPS HEF40106BT/N PHILIPS</p>	 <p><b>HEF40106BT+652</b> NXP HEF40106BT+652 NXP</p>	 <p><b>HEF40106BT653</b> NXP Sem NXP Sem SOP</p>
 <p><b>HEF40106BT,653</b> Nexperia USA Inc. IC SCHMITT TRIGGER HEX 14SOIC</p>	 <p><b>HEF40106BP,652</b> NXP Semiconductors / Freescale IC INVERTER SCHMITT 6CH 14DIP</p>	 <p><b>HEF40106BT/C</b> NXP NXP SOP-14</p>	 <p><b>HEF40106BTR</b> NXP NXP NA</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">HEF40106BT-Q100J Nexperia</a>	<a href="#">HEF40106BT-Q100J Datenblatt</a>	<a href="#">HEF40106BT-Q100J-Datenblätter</a>	<a href="#">HEF40106BT-Q100J PDF</a>	<a href="#">Nexperia HEF40106BT-Q100J</a>
<a href="#">HEF40106BT-Q100J Electronic</a>	<a href="#">HEF40106BT-Q100J-Komponenten</a>	<a href="#">HEF40106BT-Q100J-Verteiler</a>	<a href="#">HEF40106BT-Q100J-Bild</a>	<a href="#">HEF40106BT-Q100J-Teil</a>
<a href="#">HEF40106BT-Q100J Preis</a>	<a href="#">HEF40106BT-Q100J Hersteller</a>	<a href="#">HEF40106BT-Q100J Bild</a>	<a href="#">HEF40106BT-Q100J Aktie</a>	<a href="#">HEF40106BT-Q100J Inventar</a>
<a href="#">HEF40106BT-Q100J Neu</a>	<a href="#">HEF40106BT-Q100J Original</a>	<a href="#">HEF40106BT-Q100J garantiert</a>	<a href="#">HEF40106BT-Q100J RFQ</a>	<a href="#">HEF40106BT-Q100J Online bestellen</a>