	<p><b>HEC40106BT,118</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> HEC40106BT,118</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> NXP Semiconductors / Freescale</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC TRIGG SCHM HEX INVRT 14-SOIC</p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 2500 pcs Stock Available.</p> <p><b>Liefern 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>	

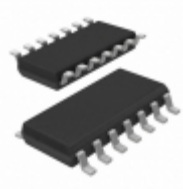


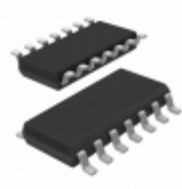




**Spezifikationen**

Teilenummer	HEC40106BT,118
Hersteller	NXP Semiconductors / Freescale
Beschreibung	IC TRIGG SCHM HEX INVRT 14-SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Logik - Gatter und
Teilstatus	2500 pcs Stock
Spannungsversorgung	3 V ~ 15 V
Supplier Device-Gehäuse	14-SO
Serie	4000B
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	14-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Betriebstemperatur	-55°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)	1µA
Strom - hoch, niedrig	3.4mA, 3.4mA

HEC40106BT,118 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, HEC40106BT,118-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, HEC40106BT,118 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 HEC40106BT,118 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>HEC4013BT,112</b> NXP USA Inc. IC D-TYPE POS TRG DUAL 14SOIC</p>	 <p><b>HEC40106BT</b> NXP HEC40106BT NXP</p>	 <p><b>HEC4002BT,118</b> NXP USA Inc. IC GATE NOR 2CH 4-INP 14-SO</p>	 <p><b>HEC4001BT,118</b> NXP USA Inc. IC GATE NOR 4CH 2-INP 14-SO</p>
 <p><b>HEC4020BT,118</b> Nexperia USA Inc. IC COUNTER BINARY 14STAGE 16SOIC</p>	 <p><b>HEC40106BT,112</b> NXP USA Inc. IC TRIGG SCHM HEX INVRT 14-SOIC</p>	 <p><b>HEC4013BT,118</b> NXP USA Inc. IC D-TYPE POS TRG DUAL 14SOIC</p>	 <p><b>HEC4020BT,118</b> NXP USA Inc. IC COUNTER BIN 14STAGE 16TSSOP</p>

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

HEC40106BT,118 NXP Semiconductors / Freescale	HEC40106BT,118 Datenblatt	HEC40106BT,118-Datenblätter	HEC40106BT,118 PDF	NXP Semiconductors / Freescale HEC40106BT,118
HEC40106BT,118 Electronic	HEC40106BT,118-Komponenten	HEC40106BT,118-Verteiler	HEC40106BT,118-Bild	HEC40106BT,118-Teil
HEC40106BT,118 Preis	HEC40106BT,118 Hersteller	HEC40106BT,118 Bild	HEC40106BT,118 Aktie	HEC40106BT,118 Inventar
HEC40106BT,118 Neu	HEC40106BT,118 Original	HEC40106BT,118 garantiert	HEC40106BT,118 RFQ	HEC40106BT,118 Online bestellen