
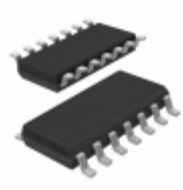





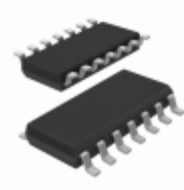

	<p>HEF40106BP,652</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: HEF40106BP,652</p> <p>Hersteller / Marke: NXP Semiconductors / Freescale</p> <p>Teil der Beschreibung: IC INVERTER SCHMITT 6CH 14DIP</p> <p>Datenblätter:  HEF40106BP,652.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	HEF40106BP,652
Hersteller	NXP Semiconductors / Freescale
Beschreibung	IC INVERTER SCHMITT 6CH 14DIP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Logik - Gatter und
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungsversorgung	3 V ~ 15 V
Supplier Device-Gehäuse	14-DIP
Serie	4000B
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	14-DIP (0.300", 7.62mm)
Andere Namen	568-1681-5
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C
Anzahl der Eingänge	6
Zahl der Schaltkreise	6
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
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
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Eigenschaften	Schmitt Trigger
detaillierte Beschreibung	Inverter IC 6 Channel Schmitt Trigger 14-DIP
Strom - Ruhende (Max)	4µA
Strom - hoch, niedrig	3.4mA, 3.4mA
Basisteilenummer	40106

HEF40106BP,652 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, HEF40106BP,652-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, HEF40106BP,652 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 HEF40106BP,652 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>HEF40106BT,653 Nexperia USA Inc. IC SCHMITT TRIGGER HEX 14SOIC</p>	 <p>HEF40106BM ST ST SOP14</p>	 <p>HEF40106BP PHI HEF40106BP PHI</p>	 <p>HEF40106BT+652 NXP HEF40106BT+652 NXP</p>
 <p>HEF40098BT,652 Nexperia USA Inc. IC INVERTER DL 4,2-INPUT 16SOIC</p>	 <p>HEF40098BT,653 Nexperia USA Inc. IC INVERTER DL 4,2-INPUT 16SOIC</p>	 <p>HEF40106BT-Q100J Nexperia USA Inc. IC SCHMITT TRIG HEX INV 14SOIC</p>	 <p>HEF40106BT Nexperi HEF40106BT Nexperi</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

HEF40106BP,652 NXP Semiconductors / Freescale	HEF40106BP,652 Datenblatt	HEF40106BP,652-Datenblätter	HEF40106BP,652 PDF	NXP Semiconductors / Freescale HEF40106BP,652
HEF40106BP,652 Electronic	HEF40106BP,652-Komponenten	HEF40106BP,652-Verteiler	HEF40106BP,652-Bild	HEF40106BP,652-Teil
HEF40106BP,652 Preis	HEF40106BP,652 Hersteller	HEF40106BP,652 Bild	HEF40106BP,652 Aktie	HEF40106BP,652 Inventar
HEF40106BP,652 Neu	HEF40106BP,652 Original	HEF40106BP,652 garantiert	HEF40106BP,652 RFQ	HEF40106BP,652 Online bestellen

Contact us: 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