







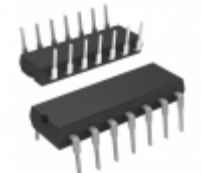



| | |
|--|--|
|  | <p>HEF40106BTT-Q100J</p> |
| | <p>Hersteller-Teilenummer: HEF40106BTT-Q100J</p> <p>Hersteller / Marke: Nexperia</p> <p>Teil der Beschreibung: IC SCHMITT TRIG HEX INV 14TSSOP</p> <p>Datenblätter:  HEF40106BTT-Q100J.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: 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 | HEF40106BTT-Q100J |
| Hersteller | Nexperia |
| Beschreibung | IC SCHMITT TRIG HEX INV 14TSSOP |
| Kategorie | Integrierte Schaltungen (ICs) > Logik - Gatter und |
| Teilstatus | Require For Quote & Check Stock |
| Spannungsversorgung | 3 V ~ 15 V |
| Supplier Device-Gehäuse | 14-TSSOP |
| Serie | Automotive, AEC-Q100, 4000B |
| Verpackung | Tape & Reel (TR) |
| Verpackung / Gehäuse | 14-TSSOP (0.173", 4.40mm 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 |

HEF40106BTT-Q100J Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, HEF40106BTT-Q100J-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, HEF40106BTT-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 HEF40106BTT-Q100J E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|---|--|--|---|
| <p>sein:</p>  <p>HEF40106BTT,118 Nexperia USA Inc. IC HEX INVRTR SCHMTT TRGR14TSSOP</p> |  <p>HEF40106BT653 NXP Sem NXP Sem SOP</p> |  <p>HEF4011 NPX NPX SOP16</p> |  <p>HEF40106BTT PHI HEF40106BTT PHI</p> |
|  <p>HEF4011BP,652 NXP Semiconductors / Freescale IC GATE NAND 4CH 2-INP 14DIP</p> |  <p>HEF40106BTT,112 Nexperia USA Inc. IC HEX INVRTR SCHMTT TRGR14TSSOP</p> |  <p>HEF4011BP PHI HEF4011BP PHI</p> |  <p>HEF4011BD PHI HEF4011BD PHI</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|--|---|--|---|--|
| HEF40106BTT-Q100J Nexperia | HEF40106BTT-Q100J Datenblatt | HEF40106BTT-Q100J-Datenblätter | HEF40106BTT-Q100J PDF | Nexperia HEF40106BTT-Q100J |
| HEF40106BTT-Q100J Electronic | HEF40106BTT-Q100J-Komponenten | HEF40106BTT-Q100J-Verteiler | HEF40106BTT-Q100J-Bild | HEF40106BTT-Q100J-Teil |
| HEF40106BTT-Q100J Preis | HEF40106BTT-Q100J Hersteller | HEF40106BTT-Q100J Bild | HEF40106BTT-Q100J Aktie | HEF40106BTT-Q100J Inventar |
| HEF40106BTT-Q100J Neu | HEF40106BTT-Q100J Original | HEF40106BTT-Q100J garantiert | HEF40106BTT-Q100J RFQ | HEF40106BTT-Q100J Online bestellen |