











	<h2>TC7WH14FU(TE12L)</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: TC7WH14FU(TE12L)</p> <p>Hersteller / Marke: Touchstone Semiconductor</p> <p>Teil der Beschreibung: IC INVERTER SCHMITT TRIPLE 8SSOP</p> <p>Datenblätter:  TC7WH14FU(TE12L).pdf</p> <p>RoHS Status: Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 2715 pcs 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	TC7WH14FU(TE12L)
Hersteller	Touchstone Semiconductor
Beschreibung	IC INVERTER SCHMITT TRIPLE 8SSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Logik - Gatter und
Teilstatus	2715 pcs Stock
Spannung - Durchschlag	SM8
Zeitliche Koordinierung	8mA, 8mA
Gehäuseausführung	2 V ~ 5.5 V
Serie	TC7WH
Schmitt-Trigger-Eingang	2.2 V ~ 3.85 V
RoHS Status	Digi-Reel®
Verhältnis - S / H: ADC	3
Polarisation	8-TSSOP, 8-MSOP (0.110", 2.80mm Width)
Andere Namen	TC7WH14FUTDKR
Orientierung	3
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Anzahl der Bits pro Element	Inverter
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsstufe (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller-Teilenummer	TC7WH14FU(TE12L)
Logikpegel - Hohe	0.9 V ~ 1.65 V
Eigenschaften	Schmitt Trigger
Expanded Beschreibung	Inverter IC 3 Channel Schmitt Trigger SM8
Beschreibung	IC INVERTER SCHMITT TRIPLE 8SSOP
Strom - Ruhende	10.6ns @ 5V, 50pF
CMRR, PSRR (Typ)	2µA

TC7WH14FU(TE12L) Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, TC7WH14FU(TE12L)-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, TC7WH14FU(TE12L) Touchstone Semiconductor mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ TC7WH14FU(TE12L) E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>TC7WH14FV TOSHIBA TC7WH14FV TOSHIBA</p>	 <p>TC7WH14FU,LJ(CT) Toshiba Semiconductor and Storage IC INVERTER SCHMITT TRIPLE 8SSOP</p>	 <p>TC7WH14FU(TE12L) TOSHIBA TOSHIBA MSOP-8</p>	 <p>TC7WH14FK-TE85L,F TOSHIBA TC7WH14FK-TE85L,F TOSHIBA</p>
 <p>TC7WH14FU TOSHIBA TC7WH14FU TOSHIBA</p>	 <p>TC7WH157FC TOSHIBA TC7WH157FC TOSHIBA</p>	 <p>TC7WH14FU(TE12L,F) TOSHIBA TC7WH14FU(TE12L,F) TOSHIBA</p>	 <p>TC7WH14FK-TE85L TOSHIBA TOSHIBA VSSOP8</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

TC7WH14FU(TE12L) Touchstone Semiconductor	TC7WH14FU(TE12L) Datenblatt	TC7WH14FU(TE12L)-Datenblätter	TC7WH14FU(TE12L) PDF	Touchstone Semiconductor
TC7WH14FU(TE12L) Electronic	TC7WH14FU(TE12L)-Komponenten	TC7WH14FU(TE12L)-Verteiler	TC7WH14FU(TE12L)-Bild	TC7WH14FU(TE12L)-Teil
TC7WH14FU(TE12L) Preis	TC7WH14FU(TE12L) Hersteller	TC7WH14FU(TE12L) Bild	TC7WH14FU(TE12L) Aktie	TC7WH14FU(TE12L) Inventar
TC7WH14FU(TE12L) Neu	TC7WH14FU(TE12L) Original	TC7WH14FU(TE12L) garantiert	TC7WH14FU(TE12L) RFQ	TC7WH14FU(TE12L) 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