

	<h2 style="color: red;">74HCT377DB</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: 74HCT377DB</p> <p>Hersteller / Marke: NXP</p> <p>Teil der Beschreibung: NXP SSOP20</p> <p>RoHs Status:</p> <p>Lagerzustand: New original, 9500 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	74HCT377DB
Hersteller	NXP
Beschreibung	NXP SSOP20
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Specialized Hot ICs
Teilstatus	9500 pcs Stock
Serie	-
RoHs Status	Lead free / RoHS Compliant
Bedingung	New Original Stock
Garantie	100% Perfect Functions
Vorlaufzeit	2-3days after payment.
Zahlung	PayPal / Telegraphic Transfer / Western Union
Versand per	DHL / Fedex / UPS
Hafen	HongKong
Anfrage-E-Mail	Info@Y-IC.com

74HCT377DB Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 74HCT377DB-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 74HCT377DB mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ 74HCT377DB E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>74HCT377DB,112 Nexperia USA Inc. IC D-TYPE POS TRG SNGL 20SSOP</p>	 <p>74HCT377DB,118 Nexperia USA Inc. IC D-TYPE POS TRG SNGL 20SSOP</p>	 <p>74HCT377N PHI 74HCT377N PHI</p>	 <p>74HCT377DB118 NXP NXP SSOP20</p>
 <p>74HCT377D-PHI PHILIPS</p>	 <p>74HCT377DB-Q100J Nexperia USA Inc. IC FLIP-FLOP OCT D POS 20SSOP</p>	 <p>74HCT377D PHI 74HCT377D PHI</p>	 <p>74HCT377D,652 Nexperia USA Inc. IC D-TYPE POS TRG SNGL 20SOIC</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

74HCT377DB	74HCT377DB Datenblatt	74HCT377DB-Datenblätter	74HCT377DB PDF	74HCT377DB
74HCT377DB Electronic	74HCT377DB-Komponenten	74HCT377DB-Verteiler	74HCT377DB-Bild	74HCT377DB-Teil
74HCT377DB Preis	74HCT377DB Hersteller	74HCT377DB Bild	74HCT377DB Aktie	74HCT377DB Inventar
74HCT377DB Neu	74HCT377DB Original	74HCT377DB garantiert	74HCT377DB RFQ	74HCT377DB Online bestellen