

	TDA12020H/N1FOB
	<p>Hersteller-Teilenummer: TDA12020H/N1FOB</p> <p>Hersteller / Marke: NXP</p> <p>Teil der Beschreibung: NXP QFP</p> <p>RoHs Status:</p> <p>Lagerzustand: New original, 1100 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	TDA12020H/N1FOB
Hersteller	NXP
Beschreibung	NXP QFP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Specialized Hot ICs
Teilstatus	1100 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

TDA12020H/N1FOB Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, TDA12020H/N1FOB-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, TDA12020H/N1FOB mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ TDA12020H/N1FOB E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 TDA12020H1/N1D01 PHILIPS TDA12020H1/N1D01 PHILIPS	 TDA12020H/N1D01 PHILIPS PHILIPS QFP-128	 TDA12020H/N1B00 PHILIPS TDA12020H/N1B00 PHILIPS	 TDA12020H/W1D00 PHILIPS PHILIPS QFP
 TDA12020H/N1F00 TDK TDA12020H/N1F00 TDK	 TDA12020H1/N1B10 PHI PHI QFP-128	 TDA12020H/N1F01 PHI PHI QFP-128P	 TDA12020H1/N1D00 PHILIPS PHILIPS QFP128

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

TDA12020H/N1FOB	TDA12020H/N1FOB Datenblatt	TDA12020H/N1FOB-Datenblätter	TDA12020H/N1FOB PDF	TDA12020H/N1FOB
TDA12020H/N1FOB Electronic	TDA12020H/N1FOB-Komponenten	TDA12020H/N1FOB-Verteiler	TDA12020H/N1FOB-Bild	TDA12020H/N1FOB-Teil
TDA12020H/N1FOB Preis	TDA12020H/N1FOB Hersteller	TDA12020H/N1FOB Bild	TDA12020H/N1FOB Aktie	TDA12020H/N1FOB Inventar
TDA12020H/N1FOB Neu	TDA12020H/N1FOB Original	TDA12020H/N1FOB garantiert	TDA12020H/N1FOB RFQ	TDA12020H/N1FOB Online bestellen