

	TJA1041T/CM118	
	Hersteller-Teilenummer:	TJA1041T/CM118
	Hersteller / Marke:	NXP
	Teil der Beschreibung:	NXP SOP8
	RoHs Status:	
	Lagerzustand:	New original, 600 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	TJA1041T/CM118
Hersteller	NXP
Beschreibung	NXP SOP8
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Specialized Hot ICs
Teilstatus	600 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

TJA1041T/CM118 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, TJA1041T/CM118-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, TJA1041T/CM118 mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ TJA1041T/CM118 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>TJA1041T/CM NXP TJA1041T/CM NXP</p>	 <p>TJA1041T NXP TJA1041T NXP</p>	 <p>TJA1041T/1 NXP NXP SOP</p>	 <p>TJA1041T/N1 SOP14 SOP14 NXP</p>
 <p>TJA1041T/CM,118 NXP USA Inc. IC TRANSCEIVER CAN 14SOIC</p>	 <p>TJA1041T/H/V,518 NXP USA Inc. IC TXRX CAN HS 5.25V 14-SOIC</p>	 <p>TJA1041ATN NXP TJA1041ATN NXP</p>	 <p>TJA1041T/H/V,512 NXP Semiconductors / Freescale IC TXRX CAN HS 5.25V 14-SOIC</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

TJA1041T/CM118	TJA1041T/CM118 Datenblatt	TJA1041T/CM118-Datenblätter	TJA1041T/CM118 PDF	TJA1041T/CM118
TJA1041T/CM118 Electronic	TJA1041T/CM118-Komponenten	TJA1041T/CM118-Verteiler	TJA1041T/CM118-Bild	TJA1041T/CM118-Teil
TJA1041T/CM118 Preis	TJA1041T/CM118 Hersteller	TJA1041T/CM118 Bild	TJA1041T/CM118 Aktie	TJA1041T/CM118 Inventar
TJA1041T/CM118 Neu	TJA1041T/CM118 Original	TJA1041T/CM118 garantiert	TJA1041T/CM118 RFQ	TJA1041T/CM118 Online bestellen