	DS90CR218MTDX	
	Hersteller-Teilenummer:	DS90CR218MTDX
Hersteller / Marke:	N/A	
Teil der Beschreibung:	IC RCVR 21BIT CHAN LINK 48TSSOP	
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, 2770 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		





Spezifikationen

Teilenummer	DS90CR218MTDX
Hersteller	N/A
Beschreibung	IC RCVR 21BIT CHAN LINK 48TSSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Schnittstelle -
Teilstatus	2770 pcs Stock
Spannungsversorgung	3 V ~ 3.6 V
Supplier Device-Gehäuse	48-TSSOP
Serie	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	48-TFSOP (0.240", 6.10mm Width)
Befestigungsart	Surface Mount
Schnittstelle	-
Anwendungen	-

DS90CR218MTDX Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, DS90CR218MTDX-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, DS90CR218MTDX mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ DS90CR218MTDX E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 DS90CR218MTD/NOPB N/A IC RCVR 21BIT CHAN LINK 48TSSOP	 DS90CR218AMTD/NOPB N/A IC RCVR 21BIT CHAN LINK 48TSSOP	 DS90CR218MTD NSC DS90CR218MTD NSC	 DS90CR281MTD N/A IC TXRX 28BIT CHAN LINK 56TSSOP
 DS90CR218AMTDX NSC DS90CR218AMTDX NSC	 DS90CR281MTDX N/A IC TXRX 28BIT CHAN LINK 56TSSOP	 DS90CR283MTD NS	 DS90CR282MTD N/A IC RCVR 28BIT CHAN LINK 56TSSOP

DS90CR218MTDX Zugehöriges Mehr

Schlüsselwort	DS90CR218MTDX Datenblatt	DS90CR218MTDX-Datenblätter	DS90CR218MTDX PDF	DS90CR218MTDX
DS90CR218MTDX Electronic	DS90CR218MTDX-Komponenten	DS90CR218MTDX-Verteiler	DS90CR218MTDX-Bild	DS90CR218MTDX-Teil
DS90CR218MTDX Preis	DS90CR218MTDX Hersteller	DS90CR218MTDX Bild	DS90CR218MTDX Aktie	DS90CR218MTDX Inventar
DS90CR218MTDX Neu	DS90CR218MTDX Original	DS90CR218MTDX garantiert	DS90CR218MTDX RFQ	DS90CR218MTDX Online bestellen