

	ST25DV02K-W1R8S3	
	Hersteller-Teilenummer:	ST25DV02K-W1R8S3
Hersteller / Marke:	N/A	
Teil der Beschreibung:	IC RFID TRANSP 13.56MHZ 8SOIC	
RoHs Status:		
Lagerzustand:	New original, 3347 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Artikelnummer	ST25DV02K-W1R8S3
Hersteller	N/A
Beschreibung	IC RFID TRANSP 13.56MHZ 8SOIC
Kategorie	RF / IF und RFID > RFID, RF-Zugang, Monitoring-ICS
Teilstatus	3347 pcs Stock
Spannungsversorgung	1.8 V ~ 5.5 V
Art	RFID Transponder
Supplier Device-Gehäuse	8-SO
Standards	ISO 15693, NFC
Serie	-
Verpackung	Cut Tape (CT)
Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Andere Namen	497-18178-1
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Schnittstelle	PWM
Frequenz	13.56MHz
detaillierte Beschreibung	RFID Transponder IC 13.56MHz ISO 15693, NFC PWM

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>ST25DV04K-IER6S3 N/A IC RFID TXRX 13.56MHZ 8SOIC</p>	 <p>ST25DB64K-IER6S3 ST ST SOP</p>	 <p>ST25DV04K-IER6C3 N/A IC NFC/RFID 4KBIT I2C 8UFDFPN</p>	 <p>ST25C16FM6 ST ST25C16FM6 ST</p>
 <p>ST25DV02K-W2R8S3 N/A IC RFID TRANSP 13.56MHZ 8SOIC</p>	 <p>ST25DV02K-W1R8T3 N/A IC RFID TRANSP 13.56MHZ 8-TSSOP</p>	 <p>ST25C16FB1 ST ST DIP-8</p>	 <p>ST25DV02K-W2R8T3 N/A IC RFID TRANSP 13.56MHZ 8-TSSOP</p>

ST25DV02K-W1R8S3 Zugehöriges

Mehr

Schlüsselwort	ST25DV02K-W1R8S3 Datenblatt	ST25DV02K-W1R8S3-Datenblätter	ST25DV02K-W1R8S3 PDF	ST25DV02K-W1R8S3
ST25DV02K-W1R8S3 Electronic	ST25DV02K-W1R8S3-Komponenten	ST25DV02K-W1R8S3-Verteiler	ST25DV02K-W1R8S3-Bild	ST25DV02K-W1R8S3-Teil
ST25DV02K-W1R8S3 Preis	ST25DV02K-W1R8S3 Hersteller	ST25DV02K-W1R8S3 Bild	ST25DV02K-W1R8S3 Aktie	ST25DV02K-W1R8S3 Inventar
ST25DV02K-W1R8S3 Neu	ST25DV02K-W1R8S3 Original	ST25DV02K-W1R8S3 garantiert	ST25DV02K-W1R8S3 RFQ	ST25DV02K-W1R8S3 Online bestellen

Contact us: **Info@YIC-Electronics.com**

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr. 509, 5 / F Sing Win-Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip Street, Kwun Tong, Kowloon, Hongkong.

Copyright © 2024 YIC-Electronics.com - YIC International Co., Limited