

<b>NCF2952VTT/TPE080J</b>	
Teilenummer	<a href="#">NCF2952VTT/TPE080J</a>
Hersteller	<a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>
Beschreibung	ACTIC 4G 3D
Verfügbare Menge	500 pcs in stock
Datenblätter	<a href="#">NCF2952VTT/TPE080J.pdf</a>
NCF2952VTT/TPE080J Price	<a href="#">Preis und Lieferzeit online anfordern</a> or Email us: <a href="mailto:Info@ariat-tech.com">Info@ariat-tech.com</a>


[EIN ANGEBOT BEKOMMEN](#)

Technische Information von NCF2952VTT/TPE080J			
Hersteller-Teilenummer	<a href="#">NCF2952VTT/TPE080J</a>	Kategorie	<a href="#">RF / IF und RFID</a>
Hersteller	<a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	Beschreibung	ACTIC 4G 3D
Paket / Fall		Verfügbare Menge	500
Spannungsversorgung	-	Art	Passive Entry/Start
Standards	-	Serie	-
Andere Namen	935353726118	Betriebstemperatur	-
Hersteller Standard Vorlaufzeit	16 Weeks	Schnittstelle	SPI
Frequenz	125kHz	detaillierte Beschreibung	Passive Entry/Start IC 125kHz SPI

NCF2952VTT/TPE080J 500 pcs Neu und original auf Lager, NCF2952VTT/TPE080J-Bestand finden, Datenblatt, PDF, Inventar bei Ariat-Tech.com online, NCF2952VTT/TPE080J NXP Semiconductors / Freescale mit Garantie und Vertrauen bestellen. Anfrage NCF2952VTT/TPE080J: [Info@Ariat-Tech.com](mailto:Info@Ariat-Tech.com)

Zugehörige Teile für NCF2952VTT/TPE080J				
Bild	Teilenummer	Beschreibung	Hersteller	Menge
	<a href="#">NCF2951XTT/T0E070J</a>	IC KEYLESS ENTRY/GO 4TH 38TSSOP	NXP USA Inc.	500 pcs
	<a href="#">NCF2952XTT/T0E080J</a>	IC REMOTE KEYLESS ENTRY 38TSSOP	NXP USA Inc.	500 pcs
	<a href="#">NCF2951XTT/T0E080J</a>	IC REMOTE KEYLESS ENTRY 38TSSOP	NXP USA Inc.	500 pcs
	<a href="#">NCF2954MHN/0500IJ</a>	IC REMOTE KEYLESS ENTRY 32HVQFN	NXP USA Inc.	500 pcs
	<a href="#">NCF2954EHN/0500IJ</a>	IC REMOTE KEYLESS ENTRY 32HVQFN	NXP USA Inc.	500 pcs
	<a href="#">NCF2952ETT/TPE080J</a>	ACTIC 4G 3D	NXP Semiconductors / Freescale	500 pcs
	<a href="#">NCF2953EHN/0500IJ</a>	IC REMOTE KEYLESS ENTRY 32HVQFN	NXP USA Inc.	500 pcs
	<a href="#">NCF2951XTT/T1A090J</a>	ACTIC 4G 3D	NXP Semiconductors / Freescale	500 pcs
	<a href="#">NCF2952ETT/T0E080J</a>	IC REMOTE KEYLESS ENTRY 38TSSOP	NXP USA Inc.	500 pcs
	<a href="#">NCF2952XTT/T0E070J</a>	IC KEYLESS ENTRY/GO 4TH 38TSSOP	NXP USA Inc.	500 pcs
	<a href="#">NCF2952MTT/TPE080J</a>	ACTIC 4G 3D	NXP Semiconductors / Freescale	500 pcs
	<a href="#">NCF2953XHN/0500IJ</a>	IC REMOTE KEYLESS ENTRY 32HVQFN	NXP USA Inc.	500 pcs
	<a href="#">NCF2954VHN/0500IJ</a>	IC REMOTE KEYLESS ENTRY 32HVQFN	NXP USA Inc.	500 pcs
	<a href="#">NCF2953MHN/0500IJ</a>	IC REMOTE KEYLESS ENTRY 32HVQFN	NXP USA Inc.	500 pcs
	<a href="#">NCF2952XTT/TPE080J</a>	ACTIC 4G 3D	NXP Semiconductors / Freescale	500 pcs
	<a href="#">NCF2951XTT/TPE080J</a>	ACTIC 4G 3D	NXP Semiconductors / Freescale	500 pcs
	<a href="#">NCF2952MTT/T0E080J</a>	IC REMOTE KEYLESS ENTRY 38TSSOP	NXP USA Inc.	500 pcs
	<a href="#">NCF2952VTT/T0E080J</a>	IC REMOTE KEYLESS ENTRY 38TSSOP	NXP USA Inc.	500 pcs
	<a href="#">NCF2953VHN/0500IJ</a>	IC REMOTE KEYLESS ENTRY 32HVQFN	NXP USA Inc.	500 pcs
	<a href="#">NCF2951VTT/TPE080J</a>	ACTIC 4G 3D	NXP Semiconductors / Freescale	500 pcs

<a href="#">NCF2952VTT/TPE080J-Lager</a>	<a href="#">NCF2952VTT/TPE080J Preis</a>	<a href="#">NCF2952VTT/TPE080J-Elektronik</a>	<a href="#">NCF2952VTT/TPE080J-Komponenten</a>
<a href="#">NCF2952VTT/TPE080J Inventar</a>	<a href="#">NCF2952VTT/TPE080J Digikey</a>	<a href="#">Lieferant NCF2952VTT/TPE080J</a>	<a href="#">NCF2952VTT/TPE080J online bestellen</a>
<a href="#">Anfrage NCF2952VTT/TPE080J</a>	<a href="#">NCF2952VTT/TPE080J-Bild</a>	<a href="#">NCF2952VTT/TPE080J Bild</a>	<a href="#">NCF2952VTT/TPE080J PDF</a>
<a href="#">NCF2952VTT/TPE080J Datenblatt</a>	<a href="#">NCF2952VTT/TPE080J Datenblatt herunterladen</a>	<a href="#">Hersteller NXP Semiconductors / Freescale</a>	

Händler für Elektronikkomponenten - IC-Chips & IGBT-Modullieferant.

Angebotsanfrage E-Mail: [Info@ariat-tech.com](mailto:Info@ariat-tech.com) Webseite: [https:// www.ariat-tech .com](https://www.ariat-tech.com)

Urheberrechtsvermerk © 1996-2019 ARIAT TECHNOLOGY LIMITED. Alle Rechte vorbehalten.