
	<p>PCF2123TS</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: PCF2123TS</p> <p>Hersteller / Marke: NXP Semiconductors / Freescale</p> <p>Teil der Beschreibung: NXP TSSOP14</p> <p>RoHs Status:</p> <p>Lagerzustand: New original, 2316 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

Artikelnummer	PCF2123TS
Hersteller	NXP Semiconductors / Freescale
Beschreibung	NXP TSSOP14
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Spezielle ICs
Teilstatus	2316 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	

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>PCF2123TS/1 NXP PCF2123TS/1 NXP</p>	 <p>PCF2123TS/1 118 NXP NXP 2010+RoHS</p>	 <p>PCF2123BS/1,518 NXP USA Inc. IC RTC CLK/CALENDAR SPI 16- HVQFN</p>	 <p>PCF2123TS/1 ,118 NXP NXP TSSOP14</p>
 <p>PCF21219DUGR/DAZ NXP USA Inc. IC LCD CTLR/DRIVER UNCASSED</p>	 <p>PCF2123TS/1,118 NXP USA Inc. IC RTC CLK/CALENDAR SPI 14- TSSOP</p>	 <p>PCF2123BS/1,512 NXP USA Inc. IC RTC CLK/CALENDAR SPI 16- HVQFN</p>	 <p>PCF2123TS/1,112 NXP USA Inc. IC RTC CLK/CALENDAR SPI 14- TSSOP</p>

PCF2123TS Zugehöriges

Mehr

Schlüsselwort

PCF2123TS NXP Semiconductors / Freescale	PCF2123TS Datenblatt	PCF2123TS-Datenblätter	PCF2123TS PDF	NXP Semiconductors / Freescale PCF2123TS
PCF2123TS Electronic	PCF2123TS-Komponenten	PCF2123TS-Verteiler	PCF2123TS-Bild	PCF2123TS-Teil
PCF2123TS Preis	PCF2123TS Hersteller	PCF2123TS Bild	PCF2123TS Aktie	PCF2123TS Inventar
PCF2123TS Neu	PCF2123TS Original	PCF2123TS garantiert	PCF2123TS RFQ	PCF2123TS 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