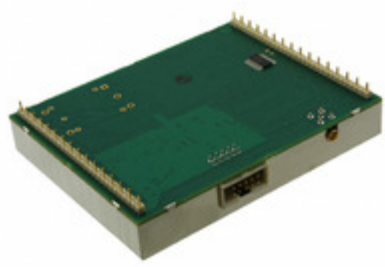
	<h2 style="color: #e67e22;">FTS125-CTV-010.0M</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> FTS125-CTV-010.0M</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Connor-Winfield</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC GPS BASED TIMING MOD (TCXO)</p> <p><b>Datenblätter:</b> <a href="#">1.FTS125-CTV-010.0M.pdf</a> <a href="#">2.FTS125-CTV-010.0M.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	









### Spezifikationen

Teilenummer	FTS125-CTV-010.0M
Hersteller	Connor-Winfield
Beschreibung	IC GPS BASED TIMING MOD (TCXO)
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Uhr / Timing -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungsversorgung	3.135 V ~ 3.465 V
Supplier Device-Gehäuse	Module
Serie	-
Verhältnis - Eingang: Ausgang	2:2
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	32-DIP Module
PLL	No
Ausgabe	LVC MOS
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C
Zahl der Schaltkreise	1
Befestigungsart	Through Hole
Hauptzweck	GPS
Eingang	LVC MOS
Frequenz - Max	10MHz
Differenzial - Eingang: Ausgang	No/No

FTS125-CTV-010.0M Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, FTS125-CTV-010.0M-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, FTS125-CTV-010.0M Connor-Winfield mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ FTS125-CTV-010.0M E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>FTS2001-TL</b> SANYO SANYO SOP8</p>	 <p><b>FTS125-COO-010.0M</b> Connor-Winfield IC GPS BASED TIMING MOD (OCXO)</p>	 <p><b>FTS1018-TL</b> SANYO SANYO MSOP8</p>	 <p><b>FTS2003</b> S S TSSOP8</p>
 <p><b>FTS1018-TL-E</b> SANYO SANYO MSOP-8</p>	 <p><b>FTS125-CTV-010.0M EVAL KIT</b> Connor-Winfield GPS TIMING MODULE EVAL BOARD</p>	 <p><b>FTS125-COO-010.0M EVAL KIT</b> Connor-Winfield GPS TIMING MODULE EVAL BOARD</p>	 <p><b>FTS2001</b> S S TSSOP8</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

FTS125-CTV-010.0M Connor-Winfield	FTS125-CTV-010.0M Datenblatt	FTS125-CTV-010.0M-Datenblätter	FTS125-CTV-010.0M PDF	Connor-Winfield FTS125-CTV-010.0M
FTS125-CTV-010.0M Electronic	FTS125-CTV-010.0M-Komponenten	FTS125-CTV-010.0M-Verteiler	FTS125-CTV-010.0M-Bild	FTS125-CTV-010.0M-Teil
FTS125-CTV-010.0M Preis	FTS125-CTV-010.0M Hersteller	FTS125-CTV-010.0M Bild	FTS125-CTV-010.0M Aktie	FTS125-CTV-010.0M Inventar
FTS125-CTV-010.0M Neu	FTS125-CTV-010.0M Original	FTS125-CTV-010.0M garantiert	FTS125-CTV-010.0M RFQ	FTS125-CTV-010.0M Online bestellen

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

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

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited