

	<h2 style="color: #E67E22;">FS7140-02G-XTP</h2>
 <small>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</small>	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">FS7140-02G-XTP</a></p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a></p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC CLOCK GEN PLL PROG 16SSOP</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">FS7140-02G-XTP.pdf</a></p> <hr/> <p><b>RoHS Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 2588 pcs Stock Available.</p> <hr/> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <hr/> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

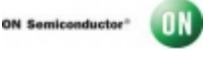
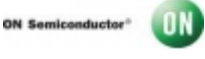

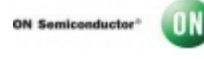


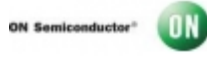

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">FS7140-02G-XTP</a>
Hersteller	<a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>
Beschreibung	IC CLOCK GEN PLL PROG 16SSOP
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; Uhr / Timing -</a>
Teilstatus	2588 pcs Stock
Spannungsversorgung	3 V ~ 3.6 V
Art	PLL Clock Generator
Supplier Device-Gehäuse	16-SSOP
Serie	-
Verhältnis - Eingang: Ausgang	2:1
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	16-SSOP (0.209", 5.30mm Width)
PLL	Yes
Ausgabe	CMOS, PECL
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C
Zahl der Schaltkreise	1
Befestigungsart	Surface Mount
Eingang	Crystal
Frequenz - Max	400MHz
Teiler / Multiplikator	Yes/No
Differenzial - Eingang: Ausgang	No/Yes

FS7140-02G-XTP Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, FS7140-02G-XTP-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, FS7140-02G-XTP AMI Semiconductor / ON Semiconductor mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ FS7140-02G-XTP E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>FS7145-01-XTD</b> ON Semiconductor IC CLOCK GEN PLL PROGR 16-SOIC</p>	 <p><b>FS7140-01G-XTP</b> ON Semiconductor IC CLOCK GEN PLL PROG 16SOIC</p>	 <p><b>FS7140-02G</b> ON FS7140-02G ON</p>	 <p><b>FS7145-01-XTP</b> ON Semiconductor IC PLL CLK GEN I2C PROGR 16-SOIC</p>
 <p><b>FS731BZBT</b> IMI IMI SOP8</p>	 <p><b>FS7145-02G-XTD</b> ON Semiconductor IC CLOCK GEN PLL PROG 16SSOP</p>	 <p><b>FS7145-02G-XTP</b> ON Semiconductor IC CLOCK GEN PLL PROG 16SSOP</p>	 <p><b>FS70VSJ-06F</b> RENESAS RENESAS TO-263</p>

### FS7140-02G-XTP Zugehöriges

Mehr

#### Schlüsselwort

<a href="#">FS7140-02G-XTP ON Semiconductor / FS7140-02G-XTP Datenblatt</a>	<a href="#">FS7140-02G-XTP-Datenblätter</a>	<a href="#">FS7140-02G-XTP PDF</a>	<a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor FS7140-02G-XTP</a>
<a href="#">ON Semiconductor</a>	<a href="#">FS7140-02G-XTP-Komponenten</a>	<a href="#">FS7140-02G-XTP-Verteiler</a>	<a href="#">FS7140-02G-XTP-Bild</a>
<a href="#">FS7140-02G-XTP Electronic</a>	<a href="#">FS7140-02G-XTP Hersteller</a>	<a href="#">FS7140-02G-XTP Bild</a>	<a href="#">FS7140-02G-XTP Aktie</a>
<a href="#">FS7140-02G-XTP Preis</a>	<a href="#">FS7140-02G-XTP Original</a>	<a href="#">FS7140-02G-XTP garantiert</a>	<a href="#">FS7140-02G-XTP RFQ</a>
<a href="#">FS7140-02G-XTP Neu</a>			<a href="#">FS7140-02G-XTP Online bestellen</a>

Contact us: **Info@Y-IC.com**

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

Copyright © 2020 YIC International Co., Limited