

	<h2 style="color: red;">FS6377-01G-XTP</h2>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">FS6377-01G-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 16SOIC</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">FS6377-01G-XTP.pdf</a></p> <hr/> <p><b>RoHS Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 4916 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>	



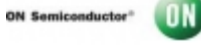

### Spezifikationen

Teilenummer	FS6377-01G-XTP
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	IC CLOCK GEN PLL PROG 16SOIC
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs)</a> > <a href="#">Uhr / Timing</a> -
Teilstatus	4916 pcs Stock
Spannungsversorgung	3 V ~ 5.5 V
Art	PLL Clock Generator
Supplier Device-Gehäuse	16-SOIC
Serie	-
Verhältnis - Eingang: Ausgang	1:4
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	16-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
PLL	Yes
Ausgabe	CMOS
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C
Zahl der Schaltkreise	1
Befestigungsart	Surface Mount
Eingang	Crystal
Frequenz - Max	230MHz
Teiler / Multiplikator	Yes/No
Differenzial - Eingang: Ausgang	No/No

FS6377-01G-XTP Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, FS6377-01G-XTP-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, FS6377-01G-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 FS6377-01G-XTP E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>FS6377-01C</b> AMIS FS6377-01C AMIS</p>	 <p><b>FS6611TP</b> FORTUNE FORTUNE SOT-24</p>	 <p><b>FS6377-011G-XTD</b> ON Semiconductor IC CLOCK GEN 3-PLL PROGR 16-SOIC</p>	 <p><b>FS6377-01G-XTD</b> ON Semiconductor IC CLOCK GEN 3-PLL PROGR 16-SOIC</p>
 <p><b>FS6370-01G-XTP</b> ON Semiconductor IC CLOCK GEN PLL EEPROM 16SOIC</p>	 <p><b>FS6377-01G</b> ON FS6377-01G ON</p>	 <p><b>FS6377-01</b> AMIS FS6377-01 AMIS</p>	 <p><b>FS6377-01i</b> ON FS6377-01i ON</p>

### FS6377-01G-XTP Zugehöriges

Mehr

#### Schlüsselwort

<a href="#">FS6377-01G-XTP AMI Semiconductor / FS6377-01G-XTP Datenblatt</a>	<a href="#">FS6377-01G-XTP-Datenblätter</a>	<a href="#">FS6377-01G-XTP PDF</a>	<a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor FS6377-01G-XTP</a>
<a href="#">ON Semiconductor</a>	<a href="#">FS6377-01G-XTP-Komponenten</a>	<a href="#">FS6377-01G-XTP-Verteiler</a>	<a href="#">FS6377-01G-XTP-Bild</a>
<a href="#">FS6377-01G-XTP Electronic</a>	<a href="#">FS6377-01G-XTP Hersteller</a>	<a href="#">FS6377-01G-XTP Bild</a>	<a href="#">FS6377-01G-XTP Aktie</a>
<a href="#">FS6377-01G-XTP Preis</a>	<a href="#">FS6377-01G-XTP Original</a>	<a href="#">FS6377-01G-XTP garantiert</a>	<a href="#">FS6377-01G-XTP RFQ</a>
<a href="#">FS6377-01G-XTP Neu</a>			<a href="#">FS6377-01G-XTP Inventar</a>
			<a href="#">FS6377-01G-XTP Online bestellen</a>

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 Street, Kwun Tong, Kowloon, Hongkong.

Copyright © 2020 YIC International Co., Limited