
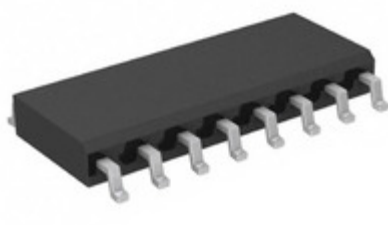
	<h2>FS6377-01IG-XTP</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">FS6377-01IG-XTP</a></p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a></p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC CLOCK GEN PLL PROG 16SOIC</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">FS6377-01IG-XTP.pdf</a></p> <hr/> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 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="#">FS6377-01IG-XTP</a>
Hersteller	<a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>
Beschreibung	IC CLOCK GEN PLL PROG 16SOIC
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; Uhr / Timing -</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
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	-40°C ~ 85°C
Zahl der Schaltkreise	1
Befestigungsart	Surface Mount
Eingang	Crystal
Frequenz - Max	230MHz
Teiler / Multiplikator	Yes/No
Differenzial - Eingang: Ausgang	No/No

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

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>FS6377-01G-XTP</b> ON Semiconductor IC CLOCK GEN PLL PROG 16SOIC</p>	 <p><b>FS6M07652RTCTU</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC SWIT PWM CM OVP OCP HV TO220</p>	 <p><b>FS6611-POG</b> FORTUNE FORTUNE 5310</p>	 <p><b>FS6377-01G-XTD</b> ON Semiconductor IC CLOCK GEN 3-PLL PROGR 16-SOIC</p>
 <p><b>FS6377-01i</b> ON FS6377-01i ON</p>	 <p><b>FS6M07652RTCTU</b> Fairchild/ON Semiconductor IC SWIT PWM CM OVP OCP HV TO220</p>	 <p><b>FS6377-01G</b> ON FS6377-01G ON</p>	 <p><b>FS6611TP</b> FORTUNE FORTUNE SOT-24</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

FS6377-01IG-XTP AMI Semiconductor / ON Semiconductor	FS6377-01IG-XTP Datenblatt	FS6377-01IG-XTP-Datenblätter	FS6377-01IG-XTP PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor FS6377-01IG-XTP
FS6377-01IG-XTP Electronic	FS6377-01IG-XTP-Komponenten	FS6377-01IG-XTP-Verteiler	FS6377-01IG-XTP-Bild	FS6377-01IG-XTP-Teil
FS6377-01IG-XTP Preis	FS6377-01IG-XTP Hersteller	FS6377-01IG-XTP Bild	FS6377-01IG-XTP Aktie	FS6377-01IG-XTP Inventar
FS6377-01IG-XTP Neu	FS6377-01IG-XTP Original	FS6377-01IG-XTP garantiert	FS6377-01IG-XTP RFQ	FS6377-01IG-XTP 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