


	<h2 style="color: red;">CGS3312M</h2> <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">CGS3312M</a></p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a></p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC GENERATOR CRYSTAL CLOCK 8SOIC</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">CGS3312M.pdf</a></p> <hr/> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 3471 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	CGS3312M
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	IC GENERATOR CRYSTAL CLOCK 8SOIC
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs)</a> > <a href="#">Uhr / Timing</a> -
Teilstatus	3471 pcs Stock
Spannungsversorgung	4.5 V ~ 5.5 V
Art	Clock Generator
Supplier Device-Gehäuse	8-SOIC
Serie	-
Verhältnis - Eingang: Ausgang	1:1
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
PLL	Yes
Ausgabe	CMOS, TTL
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Zahl der Schaltkreise	1
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Eingang	Clock, Crystal
Frequenz - Max	110MHz
Teiler / Multiplikator	Yes/No
Differenzial - Eingang: Ausgang	No/No
Basisteilenummer	CGS3312

CGS3312M Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, CGS3312M-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, CGS3312M 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 CGS3312M E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>CGS324U050X8L</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 320000UF 50V SCREW</p>	 <p><b>CGS3312MX</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC GENERATOR CRYSTAL CLOCK 8SOIC</p>	 <p><b>CGS3311MX</b> Fairchild/ON Semiconductor IC GENERATOR CRYSTAL CLOCK 8SOIC</p>	 <p><b>CGS3312MX</b> Fairchild/ON Semiconductor IC GENERATOR CRYSTAL CLOCK 8SOIC</p>
 <p><b>CGS3312M</b> Fairchild/ON Semiconductor IC GENERATOR CRYSTAL CLOCK 8SOIC</p>	 <p><b>CGS3311MX</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC GENERATOR CRYSTAL CLOCK 8SOIC</p>	 <p><b>CGS3313M</b> Fairchild/ON Semiconductor IC GENERATOR CRYSTAL CLOCK 8SOIC</p>	 <p><b>CGS3311M</b> Fairchild/ON Semiconductor IC GENERATOR CRYSTAL CLOCK 8SOIC</p>

### CGS3312M Zugehöriges

Mehr

#### Schlüsselwort

AMI Semiconductor / ON Semiconductor	CGS3312M Datenblatt	CGS3312M-Datenblätter	CGS3312M PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor CGS3312M
CGS3312M Electronic	CGS3312M-Komponenten	CGS3312M-Verteiler	CGS3312M-Bild	CGS3312M-Teil
CGS3312M Preis	CGS3312M Hersteller	CGS3312M Bild	CGS3312M Aktie	CGS3312M Inventar
CGS3312M Neu	CGS3312M Original	CGS3312M garantiert	CGS3312M RFQ	CGS3312M 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 Street, Kwun Tong, Kowloon, Hongkong.

Copyright © 2020 YIC International Co., Limited