

	<h2 style="color: red;">CGS3322MX</h2>
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">CGS3322MX</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b> IC GENERATOR CRYSTAL CLOCK 8SOIC
	<b>Datenblätter:</b>  <a href="#">CGS3322MX.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.
	<b>Liefern von:</b> Hong Kong
<b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	









### Spezifikationen

Teilenummer	CGS3322MX
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	IC GENERATOR CRYSTAL CLOCK 8SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Uhr / Timing -
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannungsversorgung	4.5 V ~ 5.5 V
Art	Clock Generator
Supplier Device-Gehäuse	8-SOIC
Serie	-
Verhältnis - Eingang: Ausgang	1:1
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
PLL	No
Ausgabe	CMOS
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	CGS3322

CGS3322MX Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, CGS3322MX-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, CGS3322MX 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 CGS3322MX E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>CGS332T200W4C</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 3300UF 200V SCREW</p>	 <p><b>CGS332T350V5L</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 3300UF 350V SCREW</p>	 <p><b>CGS3321MX</b> Fairchild/ON Semiconductor IC GENERATOR CRYSTAL CLOCK 8SOIC</p>	 <p><b>CGS3322M</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC GENERATOR CRYSTAL CLOCK 8SOIC</p>
 <p><b>CGS332T200R5L</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 3300UF 200V SCREW</p>	 <p><b>CGS3322MX</b> Fairchild/ON Semiconductor IC GENERATOR CRYSTAL CLOCK 8SOIC</p>	 <p><b>CGS3321MX</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC GENERATOR CRYSTAL CLOCK 8SOIC</p>	 <p><b>CGS3322M</b> Fairchild/ON Semiconductor IC GENERATOR CRYSTAL CLOCK 8SOIC</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

CGS3322MX AMI Semiconductor / ON Semiconductor	CGS3322MX Datenblatt	CGS3322MX-Datenblätter	CGS3322MX PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor CGS3322MX
CGS3322MX Electronic	CGS3322MX-Komponenten	CGS3322MX-Verteiler	CGS3322MX-Bild	CGS3322MX-Teil
CGS3322MX Preis	CGS3322MX Hersteller	CGS3322MX Bild	CGS3322MX Aktie	CGS3322MX Inventar
CGS3322MX Neu	CGS3322MX Original	CGS3322MX garantiert	CGS3322MX RFQ	CGS3322MX 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