

	<h2 style="color: red;">P1708CF-08SR</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> P1708CF-08SR</p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor</p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC CLK EMI REDUCTION FREQ 8SOIC</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">P1708CF-08SR.pdf</a></p> <hr/> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 38 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>	




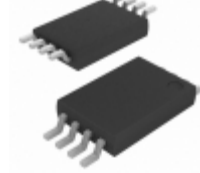




### Spezifikationen

Teilenummer	P1708CF-08SR
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	IC CLK EMI REDUCTION FREQ 8SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Uhr / Timing -
Teilstatus	38 pcs Stock
Spannungsversorgung	2.7 V ~ 3.7 V
Art	Spread Spectrum 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	Yes
Ausgabe	CMOS, TTL
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Zahl der Schaltkreise	1
Befestigungsart	Surface Mount
Eingang	CMOS, TTL
Frequenz - Max	110MHz
Teiler / Multiplikator	Yes/No
Differenzial - Eingang: Ausgang	No/No

P1708CF-08SR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, P1708CF-08SR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, P1708CF-08SR 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 P1708CF-08SR E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>P170N-2C10BR500K</b> BI Technologies / TT Electronics POTENTIOMETER</p>	 <p><b>P170N-EB15BR1K</b> BI Technologies / TT Electronics POTENTIOMETER</p>	 <p><b>P1708C</b> ALLIANC P1708C ALLIANC</p>	 <p><b>P1708CF-08TR</b> ON Semiconductor IC CLK EMI REDUCTION FREQ 8TSSOP</p>
 <p><b>P170N-EB15BR10K</b> BI Technologies / TT Electronics POTENTIOMETER</p>	 <p><b>P1704</b> Laird Technologies IAS ANT YAGI VHF ECO 166- 170.5MHZ</p>	 <p><b>P170N-FA10AR1K</b> BI Technologies / TT Electronics POTENTIOMETER</p>	 <p><b>P1708CF</b> PULSECORE P1708CF PULSECORE</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

P1708CF-08SR AMI Semiconductor / ON Semiconductor	P1708CF-08SR Datenblatt	P1708CF-08SR-Datenblätter	P1708CF-08SR PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor P1708CF-08SR
P1708CF-08SR Electronic	P1708CF-08SR-Komponenten	P1708CF-08SR-Verteiler	P1708CF-08SR-Bild	P1708CF-08SR-Teil
P1708CF-08SR Preis	P1708CF-08SR Hersteller	P1708CF-08SR Bild	P1708CF-08SR Aktie	P1708CF-08SR Inventar
P1708CF-08SR Neu	P1708CF-08SR Original	P1708CF-08SR garantiert	P1708CF-08SR RFQ	P1708CF-08SR 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