

	<h2 style="color: red;">P1708CF-08TR</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: P1708CF-08TR</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: AMI Semiconductor / ON Semiconductor</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: IC CLK EMI REDUCTION FREQ 8TSSOP</p> <hr/> <p>Datenblätter:  P1708CF-08TR.pdf</p> <hr/> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <hr/> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <hr/> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	




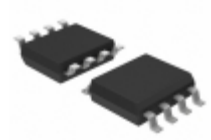




Spezifikationen

Teilenummer	P1708CF-08TR
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	IC CLK EMI REDUCTION FREQ 8TSSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Uhr / Timing -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungsversorgung	2.7 V ~ 3.7 V
Art	Spread Spectrum Clock Generator
Supplier Device-Gehäuse	8-TSSOP
Serie	-
Verhältnis - Eingang: Ausgang	1:1
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	8-TSSOP (0.173", 4.40mm 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-08TR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, P1708CF-08TR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, P1708CF-08TR 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-08TR E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>P170N-2C10BR500K BI Technologies / TT Electronics POTENTIOMETER</p>	 <p>P1707A-08SR ALLIANCE ALLIANCE SOP</p>	 <p>P1708C ALLIANC P1708C ALLIANC</p>	 <p>P1708CF-08SR ON Semiconductor IC CLK EMI REDUCTION FREQ 8SOIC</p>
 <p>P170N-FA10AR1K BI Technologies / TT Electronics POTENTIOMETER</p>	 <p>P170N-QC12BR10K BI Technologies / TT Electronics POTENTIOMETER</p>	 <p>P170N-EB15BR1K BI Technologies / TT Electronics POTENTIOMETER</p>	 <p>P1704 Laird Technologies IAS ANT YAGI VHF ECO 166- 170.5MHZ</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

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

Contact us: 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