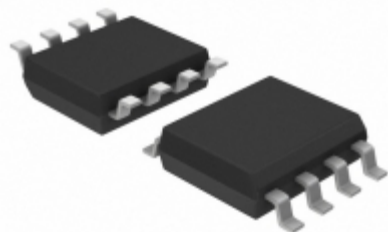

	<p>CS5124XD8G</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: CS5124XD8G</p>
	<p>Hersteller / Marke: AMI Semiconductor / ON Semiconductor</p>
	<p>Teil der Beschreibung: IC REG CTRLR MULT TOPOLOGY 8SOIC</p>
	<p>Datenblätter:  CS5124XD8G.pdf</p>
	<p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p>
	<p>Lagerzustand: New original, 650 pcs Stock Available.</p>
	<p>Liefern von: Hong Kong</p>
	<p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	CS5124XD8G
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	IC REG CTRLR MULT TOPOLOGY 8SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC -
Teilstatus	650 pcs Stock
Serie	-
Betriebstemperatur	-40°C ~ 105°C (TA)
Ausgabebetyp	Transistor Driver
Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Supplier Device-Gehäuse	8-SOIC
Funktion	Step-Up/Step-Down
Frequenz - Umschaltung	400kHz
Anzahl der Ausgänge	1
Ausgangskonfiguration	Positive, Isolation Capable
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	7.7 V ~ 20 V
Topologie	Flyback, Forward Converter
Kontrollfunktionen	Soft Start
Ausgangsphasen	1
Duty Cycle (Max)	82.5%
Synchrone Gleichrichter	No
Taktsynchronisation	No
Serielle Schnittstellen	-
Verpackung	Tube

CS5124XD8G ist neu im Original, Suche CS5124XD8G Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie CS5124XD8G AMI Semiconductor / ON Semiconductor mit Garantie und Vertrauen. Anfrage CS5124XD8G: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>CS5124XDR8G AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC REG CTRLR MULT TOPOLOGY 8SOIC</p>	 <p>CS51221EDTB16R2G AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC REG CTRLR FWRD CONV 16TSSOP</p>	 <p>CS51221EDTB16G AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC REG CTRLR FWRD CONV 16TSSOP</p>	 <p>CS5126XDR8 AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC REG CTRLR MULT TOPOLOGY 8SOIC</p>
 <p>CS51221G ON CS51221G ON</p>	 <p>CS5127 CS CS SOP</p>	 <p>CS5124D8 ON CS5124D8 ON</p>	 <p>CS5124XD8R2G ON CS5124XD8R2G ON</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|----------------|----------------|--------------------|---------------|---------------|
| CS500-16I04 | CS5012A-KP7 | CS5101EDW16 | CS5101EDWR16G | CS51021AEDR16 |
| CS51021AEDR16G | CS51022AEDR16G | CS51023AEDR16 | CS51024AEDR16 | CS51031GD8 |
| CS51031GD8G | CS51031GDR8 | CS51031GDR8G | CS51031YD8G | CS51031YDR8 |
| CS51031YDR8G | CS51033GDR8 | CS51033GDR8G/YDR8G | CS51033YDR8 | CS5103YDR8 |
| CS5106LSWR24 | CS5121KDR16 | CS51221EDR16 | CS51221EDR16G | CS5124XD8 |
| CS5124XD8R2G | CS5124XDR8 | CS5124XDR8G | CS5127DWR16 | CS51312GDR16 |
| CS51313GDR16 | CS51411E | CS51411ED8G | CS51411EDR8 | CS51411EDR8G |
| CS51411GD8G | CS51411GDR8 | CS51411GDR8G | CS51412ED8G | CS51412EDR8G |
| CS51412GD8G | CS51412GDR8G | CS51413EDR8G | CS51413GDR8G | CS51414ED8 |
| CS51414ED8G | CS51414EDR8G | CS51414GD8G | CS51414GDR8G | CS5151DR16 |

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