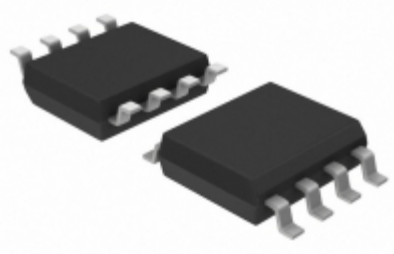

	Hersteller-Teilenummer: CS51412GD8G
	Hersteller / Marke: AMI Semiconductor / ON Semiconductor
	Teil der Beschreibung: IC REG BUCK ADJ 1.5A 8SOIC
	Datenblätter:  CS51412GD8G.pdf
	RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand: New original, 4633 pcs Stock Available.
	Liefern von: Hong Kong
	Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Image may be representation. See specs for product details.	

Spezifikationen

Teilenummer	CS51412GD8G
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	IC REG BUCK ADJ 1.5A 8SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC -
Teilstatus	4633 pcs Stock
Serie	-
Betriebstemperatur	-40°C ~ 150°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Spannung - Eingang (Max)	40V
Ausgabebetyp	Adjustable
Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Supplier Device-Gehäuse	8-SOIC
Funktion	Step-Down
Strom - Ausgabe	1.5A
Frequenz - Umschaltung	260kHz
Anzahl der Ausgänge	1
Ausgangskonfiguration	Positive
Topologie	Buck
Spannung - Ausgang (Min / Fixed)	1.27V
Spannung - Ausgabe (max)	38V
Synchrone Gleichrichter	No
Spannung - Eingang (min)	4.5V
Verpackung	Tube

CS51412GD8G ist neu im Original, Suche CS51412GD8G Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie CS51412GD8G AMI Semiconductor / ON Semiconductor mit Garantie und Vertrauen. Anfrage CS51412GD8G: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 CS51412EDR8G AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC REG BUCK ADJ 1.5A 8SOIC	 CS51412EDR2G ON ON SOP8	 CS51412GMNR2G AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC REG BUCK ADJ 1.5A 18DFN	 CS51412GDR8 AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC REG BUCK ADJ 1.5A 8SOIC
 CS51412GD8 AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC REG BUCK ADJ 1.5A 8SOIC	 CS51412EMNR2G AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC REG BUCK ADJ 1.5A 18DFN	 CS51413E ON CS51413E ON	 CS51412EDR8 AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC REG BUCK ADJ 1.5A 8SOIC

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|--------------|--------------------|---------------|----------------|--------------|
| CS51033GDR8 | CS51033GDR8G/YDR8G | CS51033YDR8 | CS5103YDR8 | CS5106LSWR24 |
| CS5121KDR16 | CS51221EDR16 | CS51221EDR16G | CS5124XD8 | CS5124XD8G |
| CS5124XD8R2G | CS5124XDR8 | CS5124XDR8G | CS5127DWR16 | CS51312GDR16 |
| CS51313GDR16 | CS51411E | CS51411ED8G | CS51411EDR8 | CS51411EDR8G |
| CS51411GD8G | CS51411GDR8 | CS51411GDR8G | CS51412ED8G | CS51412EDR8G |
| CS51412GDR8G | CS51413EDR8G | CS51413GDR8G | CS51414ED8 | CS51414ED8G |
| CS51414EDR8G | CS51414GD8G | CS51414GDR8G | CS5151DR16 | CS5155GDR16 |
| CS5155HGDR16 | CS5157HG | CS5157HGDR16G | CS5158GDR16 | CS5161GD16 |
| CS5161GDR16 | CS5161HGDR16 | CS5165AGDWR | CS5165AGDWR16G | CS5165DWR16 |
| CS5165GDWR16 | CS5165HGDR16 | CS5171ED8G | CS5171EDR8 | CS5171EDR8G |

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