



CS8182DTRKG

Hersteller Teilenummer:	CS8182DTRKG
Hersteller / Marke	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Teil der Beschreibung:	IC REG LIN POS ADJ 200MA DPAK-5
Datenblätter:	CS8182DTRKG.pdf
Bleifreier Status / RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Zustand des Lagers:	Neues Original, 200 St. Lager verfügbar.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

EIN ANGEBOT BEKOMMEN

CS8182DTRKG 100% Neu Original 200 pcs auf Lager, Finden Sie CS8182DTRKG Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, CS8182DTRKG kaufen AMI Semiconductor / ON Semiconductor mit Garantie, 100% Vertrauen garantieren. Anfrage CS8182DTRKG: Info@IC-Components.com

Die Spezifikationen von CS8182DTRKG

Teilenummer	CS8182DTRKG	Hersteller / Marke	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Serie	-	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Basisteilenummer	CS8182	Verpackung / Gehäuse	TO-252-5, DPAK (4 Leads + Tab), TO-252AD
Verpackung	Cut Tape (CT)	Befestigungsart	Surface Mount
Supplier Device-Gehäuse	DPAK-5	Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C
detaillierte Beschreibung	Linear Voltage Regulator IC Positive Adjustable 1 Output 2.8 V ~ 45 V 200mA DPAK-5	Spannung - Eingang (Max)	45V
Ausgabetypp	Adjustable	Strom - Versorgung (Max)	25mA
Strom - Ausgabe	200mA	Ausgangskonfiguration	Positive
Kontrollfunktionen	Enable	Spannung - Ausgang (Min / Fixed)	Tracking
Spannung - Ausgabe (max)	-	Anzahl der Regler	1
Aktuell - Ruhig (Iq)	55µA	Spannungsabfall (Max)	0.6V @ 200mA
PSRR	60dB (120Hz)	Schutzfunktionen	Over Temperature, Reverse Polarity, Short Circuit
Andere Namen	CS8182DTRKGOSCT	Bestandsmenge	200 pcs Stock
Kategorie	Integrierte Schaltkreise (ICS) > PMIC-Spannungsregler-linear	Beschreibung	IC REG LIN POS ADJ 200MA DPAK-5
Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform		

In CS8182DTRKG enthaltene Keywords

AMI Semiconductor / ON Semiconductor CS8182DTRKG	CS8182DTRKG-Teil	CS8182DTRKG Preis	CS8182DTRKG-Vertriebspartner
CS8182DTRKG Lieferant	CS8182DTRKG Technisch	CS8182DTRKG-Bestand	CS8182DTRKG Inventar
CS8182DTRKG Bild	CS8182DTRKG Online-Bestellung	CS8182DTRKG Anfrage	CS8182DTRKG-Bild
CS8182DTRKG pdf-Datenblatt	CS8182DTRKG pdf	CS8182DTRKG Datenblatt	CS8182DTRKG Datenblatt
	Laden Sie das CS8182DTRKG-Datenblatt herunter	AMI Semiconductor / ON Semiconductor Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor CS8182DTRKG
ON Semiconductor CS8182DTRKG	Aptina / ON Semiconductor CS8182DTRKG	Catalyst Semiconductor / ON Semiconductor CS8182DTRKG	PulseCore Semiconductor / ON Semiconductor CS8182DTRKG
Sanyo Semiconductor / ON Semiconductor CS8182DTRKG			

Sie können auch interessiert sein:

 CS8182YDPS5G Beschreibung: IC REG LIN POS ADJ 200MA D2PAK-5 Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 2400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>	 CS8141YTVA7 Beschreibung: IC REG LINEAR 5V 500MA TO220-7 Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>	 CS8182YDF8 Beschreibung: IC REG LIN POS ADJ 200MA 8SOIC Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 3800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>
 CS8190EDWFR20G Beschreibung: IC DRIVER 20SOIC Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>	 CS8151YTHA7 Beschreibung: IC REG LINEAR 5V 100MA TO220-7 Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>	 CS8151YT7 Beschreibung: IC REG LINEAR 5V 100MA TO220-7 Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 2900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>
 CS8140YDWR24 Beschreibung: IC REG LINEAR 5V 500MA 24SOIC Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>	 CS8141 Beschreibung: CS8141 ON TO-263 Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>	 CS8191XNF16 Beschreibung: IC DRVR AIRCORE TACH/SPEED 16DIP Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>
 CS8151D2R2G Beschreibung: IC REG LINEAR 5V 100MA 14SOIC Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 1700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>	 CS82C37A Beschreibung: IC CMOS DMA CONTROLLER 44PLCC Hersteller: Intersil Auf Lager: Neues Original, 1300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>	 CS8221YDPR3G Beschreibung: IC REG LINEAR 5V 100MA D2PAK-3 Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 12000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>
 CS8130CSZ Beschreibung: CS8130CSZ CRYSTAL SSOP20 Hersteller: CRYSTAL Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>	 CS8151YDWF16 Beschreibung: IC REG LINEAR 5V 100MA 16SOIC Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>	 CS812R Beschreibung: CS812R CHIPSTAR SOT143 Hersteller: CHIPSTAR Auf Lager: Neues Original, 2300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>
 CS8151YDPSR7G Beschreibung: IC REG LINEAR 5V 100MA D2PAK-7 Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>	 CS8184 Beschreibung: CS8184 CS TO-2207 Hersteller: CS Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>	 CS8152 Beschreibung: CS8152 ON SOP7.2-16 Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>
 CS82C37A-12 Beschreibung: CS82C37A-12 HARRIS PLCC44 Hersteller: HARRIS Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>	 CS8182YDPSR5 Beschreibung: IC REG LIN POS ADJ 200MA D2PAK-5 Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 1500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>	 CS8190ENF16G Beschreibung: IC DRIVER 16DIP Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 2000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>
 CS8182YDFR8 Beschreibung: IC REG LIN POS ADJ 200MA 8SOIC Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>	 CS8221YDFR8 Beschreibung: IC REG LINEAR 5V 100MA 8SOIC Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>	 CS8182YDPSR5G Beschreibung: IC REG LIN POS ADJ 200MA D2PAK-5 Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 2800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>
 CS8221YDFR8G Beschreibung: IC REG LINEAR 5V 100MA 8SOIC Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>	 CS8130CSEP Beschreibung: CS8130CSEP CRYSTAL SSOP Hersteller: CRYSTAL Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>	 CS8182YDFR8G Beschreibung: IC REG LIN POS ADJ 200MA 8SOIC Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 2500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>
 CS8138 Beschreibung: CS8138 CS SOP8 Hersteller: CS Auf Lager: Neues Original, 3000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>	 CS8141YDPS7 Beschreibung: CS8141YDPS7 ON TO-263-7 Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 2200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>	 CS8151YNF16 Beschreibung: IC REG LINEAR 5V 100MA 16DIP Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 2000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>



IC Components Limited
WWW.IC-COMPONENTS.COM

Email: Info@IC-Components.com
TEL: 00 852 - 30501935
FAX: 00 852 - 30501945

Adresse: 6H Block 1, Sherwood Court, Villa Kingswood, Tin Shui Wai, neue Territorien, Hongkong