



MC1413BDG

Hersteller Teilenummer:	MC1413BDG
Hersteller / Marke:	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Teil der Beschreibung:	TRANS 7NPN DARL 50V 0.5A 16SO
Datenblätter:	MC1413BDG.pdf
Bleifreier Status / RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Zustand des Lagers:	Neues Original, 2000 St. Lager verfügbar.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

EIN ANGEBOT BEKOMMEN

MC1413BDG 100% Neu Original 2000 pcs auf Lager, Finden Sie MC1413BDG Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, MC1413BDG kaufen AMI Semiconductor / ON Semiconductor mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage MC1413BDG: Info@IC-Components.com

Die Spezifikationen von MC1413BDG

Teilenummer	MC1413BDG	Hersteller / Marke	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Serie	-	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Basisteilenummer	MC1413B	Verpackung / Gehäuse	16-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Verpackung	Tube	Befestigungsart	Surface Mount
Supplier Device-Gehäuse	16-SOIC	Betriebstemperatur	150°C (TJ)
detaillierte Beschreibung	Bipolar (BJT) Transistor Array 7 NPN Darlington 50V 500mA Surface Mount 16-SOIC	Leistung - max	-
Transistor-Typ	7 NPN Darlington	Strom - Kollektor (Ic) (max)	500mA
Spannung - Kollektor-Emitter-Durchbruch (max)	50V	VCE Sättigung (Max) @ Ib, Ic	1.6V @ 500µA, 350mA
Strom - Collector Cutoff (Max)	-	DC Stromgewinn (HFE) (Min) @ Ic, VCE	1000 @ 350mA, 2V
Frequenz - Übergang	-	Andere Namen	MC1413BDGOS
Bestandsmenge	2000 pcs Stock	Kategorie	Diskrete Halbleiter-Produkte > Transistoren-bipolare (BJT)-Arrays
Beschreibung	TRANS 7NPN DARL 50V 0.5A 16SO	Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform

In MC1413BDG enthaltene Keywords

AMI Semiconductor / ON Semiconductor MC1413BDG	MC1413BDG-Teil	MC1413BDG Preis	MC1413BDG-Vertriebspartner
MC1413BDG Technisch	MC1413BDG-Bestand	MC1413BDG Inventar	MC1413BDG Lieferant
MC1413BDG Online-Bestellung	MC1413BDG Anfrage	MC1413BDG-Bild	MC1413BDG Bild
MC1413BDG pdf	MC1413BDG Datenblatt	MC1413BDG Datenblatt	MC1413BDG pdf-Datenblatt
Laden Sie das MC1413BDG-Datenblatt herunter	AMI Semiconductor / ON Semiconductor Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor MC1413BDG	ON Semiconductor MC1413BDG
Aptina / ON Semiconductor MC1413BDG	Catalyst Semiconductor / ON Semiconductor	PulseCore Semiconductor / ON Semiconductor	Sanyo Semiconductor / ON Semiconductor
	MC1413BDG	MC1413BDG	MC1413BDG

Sie können auch interessiert sein:

<p>MC14106BDR Beschreibung: MC14106BDR ON SOP14 Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>MC1413DR2G Beschreibung: TRANS 7NPN DARL 50V 0.5A 16SO Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 22800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MC1413L Beschreibung: MC1413L MOT CDIP-16 Hersteller: MOT Auf Lager: Neues Original, 400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MC14106BG Beschreibung: MC14106BG SOP14 0915 Hersteller: SOP14 Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>MC1411DR2G Beschreibung: MC1411DR2G ON SOP-16 Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>MC14106BCP Beschreibung: MC14106BCP ON DIP Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 10100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>MC14106BDR2 Beschreibung: MC14106BDR2 ON SOP14 Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 1400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>MC1412P Beschreibung: MC1412P ON DIP-16 Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>MC1413BP Beschreibung: TRANS 7NPN DARL 50V 0.5A 16DIP Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 10000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>MC1413P Beschreibung: MC1413P ON DIP16 Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 2000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>MC1413BD Beschreibung: TRANS 7NPN DARL 50V 0.5A 16SO Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 2500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>MC1413BP Beschreibung: MC1413BP ON DIP-16 Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 1700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>MC14106BDR2G Beschreibung: IC INVERTER SCHMITT 6CH 14SOIC Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 24900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MC1411P Beschreibung: MC1411P MOT DIP-16P Hersteller: MOT Auf Lager: Neues Original, 5000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>MC14106BDT Beschreibung: MC14106BDT ON TSSOP14 Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>MC1413PG Beschreibung: TRANS 7NPN DARL 50V 0.5A 16DIP Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 4000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>MC1413DG Beschreibung: TRANS 7NPN DARL 50V 0.5A 16SO Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 5000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>MC1413DR Beschreibung: MC1413DR ON SOP-16 Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>MC1413BDR2G Beschreibung: TRANS 7NPN DARL 50V 0.5A 16SO Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 24900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MC1410V1R10R075M50 Beschreibung: MC1410V1R10R075M50 SUMITOM O603 Hersteller: SUMITOM Auf Lager: Neues Original, 2900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>MC1413DR2 Beschreibung: TRANS 7NPN DARL 50V 0.5A 16SO Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 3900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>MC1413BDR2 Beschreibung: TRANS 7NPN DARL 50V 0.5A 16SO Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MC1410V1R20R075M50 Beschreibung: MC1410V1R20R075M50 SUMITOM O603 Hersteller: SUMITOM Auf Lager: Neues Original, 3000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>MC14106BCPG Beschreibung: IC INVERTER SCHMITT 6CH 14DIP Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 15000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MC1414L Beschreibung: MC1414L MOTO DIP-14P Hersteller: MOTO Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>MC1414P Beschreibung: MC1414P ON DIP14 Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>MC1413D Beschreibung: MC1413D ON SOP-16 Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>MC14106BDR2G SOP14-3.9MM Beschreibung: MC14106BDR2G SOP14-3.9MM ON SOP14-3.9 Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 1000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MC1411P / ULN2001A Beschreibung: MC1411P / ULN2001A MOT DIP16 Hersteller: MOT Auf Lager: Neues Original, 2000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>MC1414DR2G Beschreibung: MC1414DR2G ON SOP14 Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 3300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>



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