



JAN2N2324AS

Hersteller Teilenummer:	JAN2N2324AS
Hersteller / Marke	Microsemi
Teil der Beschreibung:	DIODE SILICON CTRL TO39
Datenblätter:	JAN2N2324AS.pdf
Bleifreier Status / RoHS Status:	Enthält Blei / RoHS nicht konform
Zustand des Lagers:	Neues Original, 300 St. Lager verfügbar.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

EIN ANGEBOT BEKOMMEN

JAN2N2324AS 100% Neu Original 300 pcs auf Lager, Finden Sie JAN2N2324AS Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, JAN2N2324AS kaufen Microsemi mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage JAN2N2324AS: Info@IC-Components.com

Die Spezifikationen von JAN2N2324AS

Teilenummer	JAN2N2324AS	Hersteller / Marke	Microsemi
Serie	Military, MIL-PRF-19500/276	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Verpackung / Gehäuse	TO-205AD, TO-39-3 Metal Can	Verpackung	Bulk
Befestigungsart	Through Hole	Supplier Device-Gehäuse	TO-39 (TO-205AD)
Betriebstemperatur	-65°C ~ 125°C	detaillierte Beschreibung	SCR 100V Sensitive Gate Through Hole TO-39 (TO-205AD)
Strom - Haltestrom (Ih) (Max)	2mA	Spannung - Aus-Zustand	100V
Spannung - Gate-Trigger (VGT) (Max)	600mV	Strom - Gate Trigger (IGT) (Max)	20µA
Strom - EIN-Zustand (I(AV)) (max)	220mA	Strom - Nicht Rep Surge 50, 60 Hz (ITSM)	-
SCR-Typ	Sensitive Gate	Andere Namen	1086-20699 1086-20699-MIL
Bestandsmenge	300 pcs Stock	Kategorie	Diskrete Halbleiter-Produkte > Thyristoren-SCRs
Beschreibung	DIODE SILICON CTRL TO39	Bleifreier Status / RoHS Status	Enthält Blei / RoHS nicht konform

In JAN2N2324AS enthaltene Keywords

Microsemi JAN2N2324AS	JAN2N2324AS-Teil	JAN2N2324AS Preis	JAN2N2324AS-Vertriebspartner
JAN2N2324AS Technisch	JAN2N2324AS-Bestand	JAN2N2324AS Inventar	JAN2N2324AS Lieferant
JAN2N2324AS Online-Bestellung	JAN2N2324AS Anfrage	JAN2N2324AS-Bild	JAN2N2324AS Bild
JAN2N2324AS pdf	JAN2N2324AS Datenblatt	JAN2N2324AS Datenblatt	JAN2N2324AS pdf-Datenblatt
Laden Sie das JAN2N2324AS-Datenblatt herunter	Microsemi Hersteller	Microsemi JAN2N2324AS	Microsemi Analog Mixed Signal Group JAN2N2324AS
Microsemi Analog Mixed Signal Group [MIL]	Microsemi Consumer Medical Product Group	Microsemi HI-REL [MIL] JAN2N2324AS	Microsemi Power Management Group JAN2N2324AS
JAN2N2324AS	JAN2N2324AS	Microsemi Power Products Group JAN2N2324AS	Microsemi SoC JAN2N2324AS
Microsemi Commercial Components Group	Microsemi Corporation JAN2N2324AS	Microsemi Solutions Sdn Bhd. JAN2N2324AS	
JAN2N2324AS			

Sie können auch interessiert sein:

<p>JAN1N5806 Beschreibung: DIODE GEN PURP 150V 1A AXIAL Hersteller: Microsemi Auf Lager: Neues Original, 400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>JAN1N4622-1 Beschreibung: DIODE ZENER 3.9V 500MW DO35 Hersteller: Microsemi Auf Lager: Neues Original, 1000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>JAN1N4625UR-1 Beschreibung: DIODE ZENER 5.1V 500MW DO213AA Hersteller: Micro/sys Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>JAN2N3019 Beschreibung: TRANS NPN 80V 1A TO39 Hersteller: Microsemi Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>JAN1N6627US Beschreibung: DIODE GEN PURP 440V 1.75A D5B Hersteller: Microsemi Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>JAN2N2324A Beschreibung: DIODE SILICON CTRL TO-5 Hersteller: Microsemi Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>JANS1N5819UR-1 Beschreibung: JANS1N5819UR-1 Microsemi SMD Hersteller: Microsemi Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>JAN1N972B-1 Beschreibung: JAN1N972B-1 Microsemi DO-35 Hersteller: Microsemi Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>JANS1N5806US Beschreibung: DIODE GEN PURP 150V 1A D5A Hersteller: Microsemi Auf Lager: Neues Original, 900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>JAN2N1777A Beschreibung: JAN2N1777A DEVIC S Hersteller: DEVIC Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>JAN2N3019A Beschreibung: JAN2N3019A MOT TO-99 Hersteller: MOT Auf Lager: Neues Original, 300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>JAN1N4100UR-1 Beschreibung: DIODE ZENER 7.5V DO213AA Hersteller: Microsemi Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>JAN1N4148-1 Beschreibung: DIODE GEN PURP 75V 200MA DO35 Hersteller: Microsemi Auf Lager: Neues Original, 300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>JAN1N5614 Beschreibung: DIODE GEN PURP 200V 1A AXIAL Hersteller: Microsemi Auf Lager: Neues Original, 3000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>JANS1N5615US-LC Beschreibung: JANS1N5615US-LC SMD 13 Hersteller: SMD Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>JAN1N645-1 Beschreibung: DIODE GEN PURP 225V 400MA DO35 Hersteller: Micro/sys Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>JAN2N3792 Beschreibung: TRANS PNP 80V 10A TO-3 Hersteller: Microsemi Auf Lager: Neues Original, 1300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>JAN1N4488 Beschreibung: DIODE ZENER 91V 1.5W DO41 Hersteller: Microsemi Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>JANS1N5811US Beschreibung: JANS1N5811US Microsemi SMD Hersteller: Microsemi Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>JANS1N6117A Beschreibung: JANS1N6117A SEMTECH TO-3 Hersteller: Semtech Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>JAN2N3963 Beschreibung: JAN2N3963 MOT CAN Hersteller: MOT Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>JAN2N3716 Beschreibung: TRANS NPN 80V 10A TO-3 Hersteller: Microsemi Auf Lager: Neues Original, 2200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>JANS1N4107UR-1 Beschreibung: JANS1N4107UR-1 MSC SMD Hersteller: MSC Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>JAN1N4108UR-1 Beschreibung: DIODE ZENER 14V DO213AA Hersteller: Microsemi Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>JAN1N645DAS Beschreibung: JAN1N645DAS MIC DO-35 Hersteller: MIC Auf Lager: Neues Original, 3000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>JAN4N48 Beschreibung: OPTOISO 1KV TRANS WBASE TO78-6 Hersteller: Optek Technology / TT Electronics Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>JAN1N5535BUR-1 Beschreibung: DIODE ZENER 15V 500MW DO213AA Hersteller: Micro/sys Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>JAN2N2484A Beschreibung: JAN2N2484A MOT TO-99 Hersteller: MOT Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>JAN2N2907A Beschreibung: TRANS PNP 60V 0.6A TO18 Hersteller: Microsemi Auf Lager: Neues Original, 300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>JAN1N5816R Beschreibung: IGBT Modules Hersteller: Auf Lager: Neues Original, 1500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> 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