

AP2301SN-7

Teilenummer:	AP2301SN-7
Hersteller / Marke:	Diodes Incorporated
Produktbeschreibung:	USB POWER SWITCH U-DFN2020-6
Datenblätter:	PDF AP2301SN-7.pdf
RoHS Status:	 Bleifrei / RoHS-konform
Liefern von:	Hongkong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[ANGEBOTSANFRAGE](#)

Bild kann Darstellung sein. Siehe Spezifikationen für Produktdetails.










Spezifikationen von AP2301SN-7

TEILENUMMER	AP2301SN-7
HERSTELLER	Diodes Incorporated
BESCHREIBUNG	USB POWER SWITCH U-DFN2020-6
BLEIFREIER STATUS / ROHS STATUS	Bleifrei / RoHS-konform
DATENBLATT	PDF AP2301SN-7.pdf
SPANNUNG - VERSORGUNG (VCC / VDD)	Not Required
SPANNUNG - LAST	2.7 V ~ 5.5 V
SCHALTERTYP	USB Switch
SUPPLIER DEVICE-GEHÄUSE	6-DFN2020 (2x2)
SERIE	-
RDS ON (TYP)	70 mOhm
VERHÄLTNIS - EINGANG: AUSGANG	1:1
VERPACKUNG	Original-Reel®
VERPACKUNG / GEHÄUSE	6-UDFN Exposed Pad
AUSGABETYP	P-Channel
AUSGANGSKONFIGURATION	High Side
ANDERE NAMEN	AP2301SN-7DIDKR
BETRIEBSTEMPERATUR	-40°C ~ 85°C (TA)
ANZAHL DER AUSGÄNGE	1
FEUCHTIGKEITSEMPFINDLICHKEITSNIVEAU (MSL)	1 (Unlimited)
BLEIFREIER STATUS / ROHS-STATUS	Lead free / RoHS Compliant
SCHNITTSTELLE	On/Off
EINGABETYP	Non-Inverting
EIGENSCHAFTEN	Load Discharge, Status Flag
FEHLERSCHUTZ	Current Limiting (Fixed), Over Temperature, Reverse Current, UVLO
STROM - AUSGABE (MAX)	2A
BASISTEILENUMMER	AP2301

Verwandte Tags

Diodes Incorporated AP2301SN-7	AP2301SN-7-Verteiler	AP2301SN-7 Lieferant
AP2301SN-7 Preis	AP2301SN-7 Bilder	AP2301SN-7-Bild
AP2301SN-7 PDF-Datenblatt	AP2301SN-7 Datenblatt herunterladen	AP2301SN-7-Datenblatt
AP2301SN-7 Aktie	Kaufen Sie AP2301SN-7	Kaufen Sie Diodes Incorporated AP2301SN-7
Diodes Incorporated AP2301SN-7	Diodes Incorporated Lieferant	Diodes Incorporated-Verteiler
Diodes Incorporated AP2301SN-7	Diodes Inc AP2301SN-7	Pericom Semiconductor AP2301SN-7
Zetex Semiconductors (Diodes Incorporated) AP2301SN-7		

Verwandte Produkte

 <p>AP2301AM8-13 Hersteller: Diodes Incorporated Beschreibung: IC USB PWR SWITCH 8MSOP Auf Lager: Out stock RFQ</p>	 <p>AP22M-2QHR Hersteller: IDEC Beschreibung: LED PANEL INDICATOR RD 120V IP66 Auf Lager: 5 pcs RFQ</p>
 <p>AP2301AS-13 Hersteller: Diodes Incorporated Beschreibung: USB POWER SWITCH SO-8 T&R 2.5K Auf Lager: Out stock RFQ</p>	 <p>AP2303MTR-G1 Hersteller: Diodes Incorporated Beschreibung: IC DDR TERMINATION REG 8SOIC Auf Lager: Out stock RFQ</p>
 <p>AP2301M8G-13 Hersteller: Diodes Incorporated Beschreibung: IC CURRENT LIMIT SWITCH 8MSOP Auf Lager: Out stock RFQ</p>	 <p>AP2311AM8-13 Hersteller: Diodes Incorporated Beschreibung: USB POWER SWITCH 8MSOP Auf Lager: Out stock RFQ</p>
 <p>AP2311ASN-7 Hersteller: Diodes Incorporated Beschreibung: USB POWER SWITCH U-DFN2020-6 Auf Lager: Out stock RFQ</p>	 <p>AP2311AS-13 Hersteller: Diodes Incorporated Beschreibung: USB POWER SWITCH 8-SO Auf Lager: Out stock RFQ</p>
 <p>AP2311AMP-13 Hersteller: Diodes Incorporated Beschreibung: USB POWER SWITCH 8MSOP Auf Lager: Out stock RFQ</p>	 <p>AP2301AFGE-7 Hersteller: Diodes Incorporated Beschreibung: USB POWER SWITCH U-DFN3030-8 T&R Auf Lager: Out stock RFQ</p>
 <p>AP2301AMP-13 Hersteller: Diodes Incorporated Beschreibung: USB POWER SWITCH 8MSOP Auf Lager: Out stock RFQ</p>	 <p>AP2303MPTR-G1 Hersteller: Diodes Incorporated Beschreibung: IC DDR TERMINATION REG 8PSOP Auf Lager: Out stock RFQ</p>