



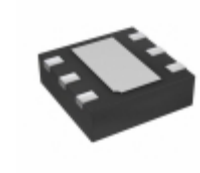



	<b>AP22804AM8-13</b>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	AP22804AM8-13
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Diodes Incorporated
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	LOAD SWITCH MSOP-8
	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">AP22804AM8-13.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Image may be representation. See specs for product details.		

### Spezifikationen

Teilenummer	AP22804AM8-13
Hersteller	Diodes Incorporated
Beschreibung	LOAD SWITCH MSOP-8
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC-Netzschalter,
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	Not Required
Spannung - Last	2.7 V ~ 5.5 V
Schaltertyp	USB Switch
Supplier Device-Gehäuse	8-MSOP
Serie	-
Rds On (Typ)	50 mOhm
Verhältnis - Eingang: Ausgang	1:1
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
Ausgabotyp	P-Channel
Ausgangskonfiguration	High Side
Andere Namen	AP22804AM8-13-ND
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Anzahl der Ausgänge	1
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	12 Weeks
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, UVLO
Strom - Ausgabe (max)	2.5A

AP22804AM8-13 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, AP22804AM8-13-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, AP22804AM8-13 Diodes Incorporated mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ AP22804AM8-13 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>AP22804BM8-13</b> Diodes Incorporated IC LOAD SWITCH MSOP-8</p>	 <p><b>AP22800HB-7</b> Diodes Incorporated IC LOAD SWITCH 8UDFN</p>	 <p><b>AP22804BSN-7</b> Diodes Incorporated LOAD SWITCH U-DFN2020-6</p>	 <p><b>AP2280-2FMG-7</b> Diodes Incorporated IC LOAD SW PROGR 6-DFN</p>
 <p><b>AP22804ASN-7</b> Diodes Incorporated LOAD SWITCH U-DFN2020-6</p>	 <p><b>AP2280-2WG-7</b> Diodes Incorporated IC LOAD SW PROGR SOT-25</p>	 <p><b>AP22804AW5-7</b> Diodes Incorporated IC LOAD SWITCH SOT25</p>	 <p><b>AP22802AW5-7</b> Diodes Incorporated IC LOAD SW PROGR SOT-25</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

AP22804AM8-13 Diodes Incorporated	AP22804AM8-13 Datenblatt	AP22804AM8-13-Datenblätter	AP22804AM8-13 PDF	Diodes Incorporated AP22804AM8-13
AP22804AM8-13 Electronic	AP22804AM8-13-Komponenten	AP22804AM8-13-Verteiler	AP22804AM8-13-Bild	AP22804AM8-13-Teil
AP22804AM8-13 Preis	AP22804AM8-13 Hersteller	AP22804AM8-13 Bild	AP22804AM8-13 Aktie	AP22804AM8-13 Inventar
AP22804AM8-13 Neu	AP22804AM8-13 Original	AP22804AM8-13 garantiert	AP22804AM8-13 RFQ	AP22804AM8-13 Online bestellen

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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