




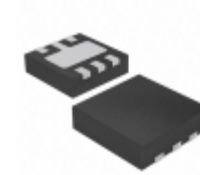




	<h2>AP22814AM8-13</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: AP22814AM8-13</p> <p>Hersteller / Marke: Diodes Incorporated</p> <p>Teil der Beschreibung: LOAD SWITCH MSOP-8</p> <p>Datenblätter:  AP22814AM8-13.pdf</p> <p>RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	AP22814AM8-13
Hersteller	Diodes Incorporated
Beschreibung	LOAD SWITCH MSOP-8
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC-Netzschalter,
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
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)
Ausgabetypp	P-Channel
Ausgangskonfiguration	High Side
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Anzahl der Ausgänge	1
Hersteller Standard Vorlaufzeit	16 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)	3A

AP22814AM8-13 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, AP22814AM8-13-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, AP22814AM8-13 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 AP22814AM8-13 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>AP22811BM8-13 Diodes Incorporated LOAD SWITCH MSOP-8</p>	 <p>AP22811AM8-13 Diodes Incorporated LOAD SWITCH MSOP-8</p>	 <p>AP22811AW5-7 Diodes Incorporated IC LOAD SWITCH SOT25</p>	 <p>AP22814BSN-7 Diodes Incorporated LOAD SWITCH U-DFN2020-6</p>
 <p>AP2281-3WG-7 Diodes Incorporated IC LOAD SWITCH 100US SOT-26</p>	 <p>AP22814BM8-13 Diodes Incorporated LOAD SWITCH MSOP-8</p>	 <p>AP22814BW5-7 Diodes Incorporated LOAD SWITCH SOT25</p>	 <p>AP22811BW5-7 Diodes Incorporated LOAD SWITCH SOT25</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

AP22814AM8-13 Diodes Incorporated	AP22814AM8-13 Datenblatt	AP22814AM8-13-Datenblätter	AP22814AM8-13 PDF	Diodes Incorporated AP22814AM8-13
AP22814AM8-13 Electronic	AP22814AM8-13-Komponenten	AP22814AM8-13-Verteiler	AP22814AM8-13-Bild	AP22814AM8-13-Teil
AP22814AM8-13 Preis	AP22814AM8-13 Hersteller	AP22814AM8-13 Bild	AP22814AM8-13 Aktie	AP22814AM8-13 Inventar
AP22814AM8-13 Neu	AP22814AM8-13 Original	AP22814AM8-13 garantiert	AP22814AM8-13 RFQ	AP22814AM8-13 Online bestellen

Contact us: 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