






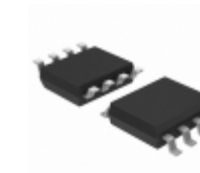
 <p>Expertise Applied Answers Delivered</p>	<h2 style="color: red;">RYC8621-1M</h2>	
	<p>Hersteller-Teilenummer: RYC8621-1M</p> <p>Hersteller / Marke: Hamlin / Littelfuse</p> <p>Teil der Beschreibung: IC PWR SWITCH PROT DUAL 8-SOIC</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 1350 pcs 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	RYC8621-1M
Hersteller	Hamlin / Littelfuse
Beschreibung	IC PWR SWITCH PROT DUAL 8-SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC-Netzschalter,
Teilstatus	1350 pcs Stock
Serie	-
Eingabetyp	Non-Inverting
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Ausgabotyp	-
Eigenschaften	Slew Rate Controlled, Status Flag
Schnittstelle	On/Off
Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Supplier Device-Gehäuse	-
Anzahl der Ausgänge	2
Ausgangskonfiguration	High Side
Verhältnis - Eingang: Ausgang	1:2
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	Not Required
Fehlerschutz	Current Limiting (Fixed), Over Temperature, Reverse
Rds On (Typ)	100 mOhm
Spannung - Last	3 V ~ 5.5 V
Strom - Ausgabe (max)	700mA
Schalertyp	USB Switch
Verpackung	Bulk

RYC8621-1M ist neu im Original, Suche RYC8621-1M Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie RYC8621-1M Hamlin / Littelfuse mit Garantie und Vertrauen.
Anfrage RYC8621-1M: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>RYC8635-1M RAYCHEM RYC8635-1M RAYCHEM</p>	 <p>RYC8620-2M SOP8 RAYCHEM RYC8620-2M SOP8 RAYCHEM</p>	 <p>RYC8620-2MZ0AL RAYCHEM/O RAYCHEM/O SOP8</p>	 <p>RYC8620-1MZ0AT ROHM RYC8620-1MZ0AT ROHM</p>
 <p>RYC8630-2M Hamlin / Littelfuse IC PWR SWITCH PROT DUAL 8-SOIC</p>	 <p>RYC8620-1M Hamlin / Littelfuse IC PWR SWITCH PROT DUAL 8-SOIC</p>	 <p>RYC8620-2M Hamlin / Littelfuse IC PWR SWITCH PROT DUAL 8-SOIC</p>	 <p>RYC8621-2M Hamlin / Littelfuse IC PWR SWITCH PROT DUAL 8-SOIC</p>

heiße Teile

Mehr

⊛ 12063D106KAT2A	↔ 2FI200A-060	⇒ 5STF05D2425	D A53DP25D A53TP50D	⇒ A6D-7100
⊣ AD9888KSZ-205	⊛ ADG429BN	D C0603C0G1E0R6B030BF	⇒ CBS1004812-F2	⇒ CC0402KRX7R8BB472
⊛ CE053R836DCA-TA2	⊣ CL10B474K08NNND	⊛ ERB32Q5C2A391JDX1L	↔ GRM1885C1H7R1CA01D	⇒ IRF7701TR
D L6474HTR	⊛ LD033C471JAB2A	⊣ LD051A2R0CAB4A	⊛ LM4120AIM5X-2.5	⇒ LTC1487CS8#TRPBF
⇒ MAX3232EESE+T	↔ MC14066BDTEL	⊛ MDD172-08N1B	⊣ QM75TX-H2-202	⇒ RYC002N05
↔ RYC002N05T316	⇒ RYC8210-3M	D RYC8220-2M	⊛ RYC8240-2WM	⊣ RYC8240-4WM
⊛ RYC8502A	D RYC8502L	⇒ RYC8520H	↔ RYC8620-1M	⇒ RYC8620-1MZ0AT
⊣ RYC8620-2M	⊛ RYC8630-2M	↔ RYC8635-1M	⇒ SET23A36L02	⇒ SI-3050KM-TL
⊛ SMAJ51CA-E3/61	⊣ SN74AHC374NSR	⊛ SS14-E3/61T	D T1851N16TOF	⇒ TC74VHCT86AF
↔ TDC1025C	⊛ TLE7185-1E	⊣ UCC28630DR	⊛ W7675ZC120	⇒ XI-260-MU

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