




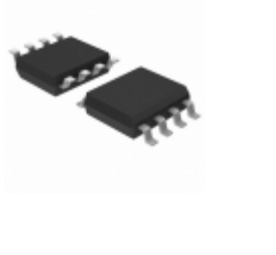

 <p>Expertise Applied Answers Delivered</p>	<h2>RYC8620-2M</h2>	
	<p>Hersteller-Teilenummer: RYC8620-2M</p> <p>Hersteller / Marke: Hamlin / Littelfuse</p> <p>Teil der Beschreibung: IC PWR SWITCH PROT DUAL 8-SOIC</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 7727 pcs Stock Available.</p> <p>Lieferr 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	RYC8620-2M
Hersteller	Hamlin / Littelfuse
Beschreibung	IC PWR SWITCH PROT DUAL 8-SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC-Netzschalter,
Teilstatus	7727 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)	600mA
Schalertyp	USB Switch
Verpackung	Bulk

RYC8620-2M ist neu im Original, Suche RYC8620-2M Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie RYC8620-2M Hamlin / Littelfuse mit Garantie und Vertrauen.
Anfrage RYC8620-2M: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>RYC8620-2M SOP8 RAYCHEM RYC8620-2M SOP8 RAYCHEM</p>	 <p>RYC8610-1M RAYCHEM RAYCHEM SOP-8</p>	 <p>RYC8621-1M Hamlin / Littelfuse IC PWR SWITCH PROT DUAL 8-SOIC</p>	 <p>RYC8520L Hamlin / Littelfuse IC PWR SWITCH PROT SGL SOT23-6</p>
 <p>RYC8620-1MZ0AT ROHM RYC8620-1MZ0AT ROHM</p>	 <p>RYC8630-1M Hamlin / Littelfuse IC PWR SWITCH PROT DUAL 8-SOIC</p>	 <p>RYC8621-2M Hamlin / Littelfuse IC PWR SWITCH PROT DUAL 8-SOIC</p>	 <p>RYC8520HZ0AL OKI SEM OKI SEM SOT23-6</p>

heiße Teile

Mehr

⊕ 1206AC511KAT1A	↔ 1808CC472KATME	⇒ AB-1.8432MHZ-B2	D AS121-12	⇒ AVR-M1005C270MTABB
⊖ B88069X4033T602	⊕ C3216X5R2J152K115AA	D CGA5L3X7S2A225K160AB	⇒ CY7C199-45VCT	⇒ DEA4519010LT-1198A1
⊕ DSA603-16GC	⊖ IKW20N60H3	⊕ ISO7241MDW	↔ KDS193-RTK	⇒ L7824CDT
D LTC3824HMSE#TRPBF	⊕ LTC7545ALSW#TRPBF	⊖ MAX3160ECAP+T	⊕ MB88344PFV-G	⇒ MBR20200CT
⇒ MC100LV11DTG	↔ MGFS39E2527A-05	⊕ MM1333JWBE	⊖ NJM2835DL1-05	⇒ NTCG043JF103FTB
↔ PFS7327H	⇒ RT9818C-41GVL	D RYC002N05	⊕ RYC002N05T316	⊖ RYC8210-3M
⊕ RYC8220-2M	D RYC8240-2WM	⇒ RYC8240-4WM	↔ RYC8502A	⇒ RYC8502L
⊖ RYC8520H	⊕ RYC8620-1M	↔ RYC8620-1MZ0AT	⇒ RYC8621-1M	⇒ RYC8630-2M
⊕ RYC8635-1M	⊖ TC514265DJS-50	⊕ TPA6203AIDGN	D TPD12S015AYFFR	⇒ TPSMP18AHM3/84A
↔ UC3638DWTR	⊕ UCS2112-1	⊖ UNR51ATGOL	⊕ VNQ5E050AK-E	⇒ ZSH330N8

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