

	<h2 style="color: #E67E22;">RT9198-1HGY</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	RT9198-1HGY
	Hersteller / Marke:	Richtek
	Teil der Beschreibung:	IC REG LDO 1.85V 0.3A SC82
Datenblätter:	 RT9198-1HGY.pdf	
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, 2655 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

Spezifikationen

Teilenummer	RT9198-1HGY
Hersteller	Richtek
Beschreibung	IC REG LDO 1.85V 0.3A SC82
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC-Spannungsregler-
Teilstatus	2655 pcs Stock
Spannung - Ausgabe	1.85V
Spannung - Eingang	2.5 V ~ 5.5 V
Spannung - Aussetz (typisch)	0.22V @ 300mA
Supplier Device-Gehäuse	SC-82
Serie	-
Reglertopologie	Positive Fixed
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	SC-82
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C
Anzahl der Regler	1
Befestigungsart	Surface Mount
Strom - Ausgabe	300mA
Strom - Grenze (min)	360mA

Sie können auch interessiert

sein:

 RT9198-18PU5R. MOS RICHTEK RICHTEK SCTO-5	 RT9198-18PU5R RT RT9198-18PU5R RT	 RT9198-18PU5 RICHTEK RT9198-18PU5 RICHTEK	 RT9198-18PBR/RT9198-28PBR RICHTEK RICHTEK SOT23-5
 RT9198-20PBR RICHTEK RT9198-20PBR RICHTEK	 RT9198-25CBR RICHTEK RT9198-25CBR RICHTEK	 RT9198-25GBR Richtek USA Inc. IC REG LDO 2.5V 0.3A SOT23-5	 RT9198-1HPBR RICHTEK RT9198-1HPBR RICHTEK

RT9198-1HGY Zugehöriges

Mehr

Schlüsselwort

RT9198-1HGY	RT9198-1HGY Datenblatt	RT9198-1HGY-Datenblätter	RT9198-1HGY PDF	Richtek RT9198-1HGY
RT9198-1HGY Electronic	RT9198-1HGY-Komponenten	RT9198-1HGY-Verteiler	RT9198-1HGY-Bild	RT9198-1HGY-Teil
RT9198-1HGY Preis	RT9198-1HGY Hersteller	RT9198-1HGY Bild	RT9198-1HGY Aktie	RT9198-1HGY Inventar
RT9198-1HGY Neu	RT9198-1HGY Original	RT9198-1HGY garantiert	RT9198-1HGY RFQ	RT9198-1HGY Online bestellen

Contact us: Info@YIC-Electronics.com

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr. 509, 5 / F Sing Win-Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip Street, Kwun Tong, Kowloon, Hongkong.

Copyright © 2023 YIC-Electronics.com - YIC International Co., Limited