





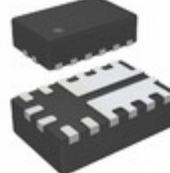

	<h2>SLG59M1714V</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: SLG59M1714V</p> <p>Hersteller / Marke: Silego Technology</p> <p>Teil der Beschreibung: A 4 MM 4 A BACK-TO-BACK NFET R</p> <p>Datenblätter: 1.SLG59M1714V.pdf 2.SLG59M1714V.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 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	SLG59M1714V
Hersteller	Silego Technology
Beschreibung	A 4 MM 4 A BACK-TO-BACK NFET R
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC-Netzschalter,
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	2.5 V ~ 5.5 V
Spannung - Last	-
Schaltertyp	General Purpose
Supplier Device-Gehäuse	16-STQFN (2.5x2.5)
Serie	-
Rds On (Typ)	15 mOhm
Verhältnis - Eingang: Ausgang	1:1
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	16-UFQFN Exposed Pad
Ausgabotyp	N-Channel
Ausgangskonfiguration	High Side
Andere Namen	1827-1097-2
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
Eingabotyp	CMOS
Strom - Ausgabe (max)	4A

SLG59M1714V Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SLG59M1714V-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SLG59M1714V Silego Technology mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ SLG59M1714V E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>SLG59M1606V Silego Technology IN A SINGLE 3 MM PACKAGE</p>	 <p>SLG59M1730C-EVB Silego Technology EVALUATION BOARD FOR SLG59M1730C</p>	 <p>SLG59M1614V Silego Technology A 3 MM INTEGRATED POWER SWITCH</p>	 <p>SLG59M1639V Silego Technology A 1.6 MM DUAL-CHANNEL</p>
 <p>SLG59M1735C-EVB Silego Technology EVALUATION BOARD FOR SLG59M1735C</p>	 <p>SLG59M1717V Silego Technology A 4 MM 5 A NFET INTEGRATED POW</p>	 <p>SLG59M1709V Silego Technology A 4 MM 4 A NFET POWER CONTROL</p>	 <p>SLG59M1603V Silego Technology SINGLE PACKAGE, 9A REVERSE BLOCK</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

SLG59M1714V Silego Technology	SLG59M1714V Datenblatt	SLG59M1714V-Datenblätter	SLG59M1714V PDF	Silego Technology SLG59M1714V
SLG59M1714V Electronic	SLG59M1714V-Komponenten	SLG59M1714V-Verteiler	SLG59M1714V-Bild	SLG59M1714V-Teil
SLG59M1714V Preis	SLG59M1714V Hersteller	SLG59M1714V Bild	SLG59M1714V Aktie	SLG59M1714V Inventar
SLG59M1714V Neu	SLG59M1714V Original	SLG59M1714V garantiert	SLG59M1714V RFQ	SLG59M1714V 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