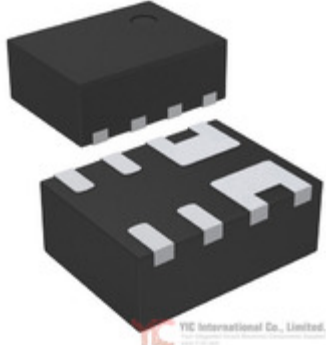








	<p><b>SLG59M1457V</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> SLG59M1457V</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Silego Technology</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> ULTRA-SMALL 7.8 MO / 6 A POWER S</p> <p><b>Datenblätter:</b> <a href="#">1.SLG59M1457V.pdf</a> <a href="#">2.SLG59M1457V.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	SLG59M1457V
Hersteller	Silego Technology
Beschreibung	ULTRA-SMALL 7.8 MO / 6 A POWER S
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	8-FC-TDFN (1.5x2)
Serie	-
Rds On (Typ)	7.8 mOhm
Verhältnis - Eingang: Ausgang	1:1
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	8-WFDFN
Ausgabebetyp	N-Channel
Ausgangskonfiguration	High Side
Andere Namen	1827-1063-2
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
Eingabetyp	CMOS
Strom - Ausgabe (max)	7A

SLG59M1457V Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SLG59M1457V-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SLG59M1457V 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 SLG59M1457V E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>SLG59M1470V</b> SILEGO SILEGO QFN</p>	 <p><b>SLG59M1470V</b> Silego Technology NANOPOWERFET A 3 MM FAST TURN</p>	 <p><b>SLG59M1446V</b> Silego Technology DUAL LOAD SWITCH IN SINGLE PACKA</p>	 <p><b>SLG59M1448V</b> Silego Technology CHARGE PUMP, RAMP CONTROL, DISCH</p>
 <p><b>SLG59M1440V</b> Silego Technology ULTRA SMALL SIZE. CHARGE PUMP, R</p>	 <p><b>SLG59M1456V</b> Silego Technology CHARGE PUMP, RAMP CONTROL, DISCH</p>	 <p><b>SLG59M1495V</b> Silego Technology ULTRA SMALL SIZE LOAD SWITCH. N-</p>	 <p><b>SLG59M1470VTR</b> SILEGO SLG59M1470VTR SILEGO</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

SLG59M1457V Silego Technology	SLG59M1457V Datenblatt	SLG59M1457V-Datenblätter	SLG59M1457V PDF	Silego Technology SLG59M1457V
SLG59M1457V Electronic	SLG59M1457V-Komponenten	SLG59M1457V-Verteiler	SLG59M1457V-Bild	SLG59M1457V-Teil
SLG59M1457V Preis	SLG59M1457V Hersteller	SLG59M1457V Bild	SLG59M1457V Aktie	SLG59M1457V Inventar
SLG59M1457V Neu	SLG59M1457V Original	SLG59M1457V garantiert	SLG59M1457V RFQ	SLG59M1457V 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