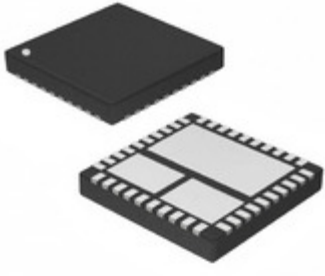

	<h2 style="color: red;">SIC789CD-T1-GE3</h2>
 <p style="font-size: small;">Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> SIC789CD-T1-GE3
	<b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay
	<b>Teil der Beschreibung:</b> 60A VRPOWER INTEGRATED POWER ST
	<b>Datenblätter:</b>  <a href="#">SIC789CD-T1-GE3.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>
	<b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.
<b>Liefern von:</b> Hong Kong	
<b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	





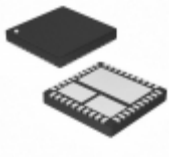
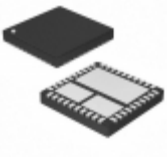
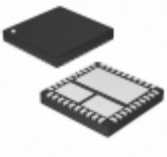

### Spezifikationen

Teilenummer	SIC789CD-T1-GE3
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	60A VRPOWER INTEGRATED POWER ST
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC-voll, Half-Bridge-
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungsversorgung	4.5 V ~ 5.5 V
Spannung - Last	4.5 V ~ 18 V
Technologie	Power MOSFET
Supplier Device-Gehäuse	PowerPAK® MLP66-40
Serie	VRPower®
Rds On (Typ)	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	40-PowerWFQFN Module
Ausgangskonfiguration	Half Bridge
Betriebstemperatur	-40°C ~ 150°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Hersteller Standard Vorlaufzeit	19 Weeks
Lasttyp	Inductive
Schnittstelle	PWM
Eigenschaften	Bootstrap Circuit, Diode Emulation, Status Flag
Fehlerschutz	Shoot-Through, UVLO
detaillierte Beschreibung	Half Bridge Driver Synchronous Buck Converters Power
Strom - Spitzenausgang	-
Strom - Ausgang / Kanal	60A
Anwendungen	Synchronous Buck Converters

SIC789CD-T1-GE3 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SIC789CD-T1-GE3-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SIC789CD-T1-GE3 Electro-Films (EFI) / Vishay mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ SIC789CD-T1-GE3 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>SIC7901A-TS5</b> SIC SIC SOT-23-5</p>	 <p><b>SIC789ACD-T1-GE3</b> Vishay Siliconix IC BUCK ADJ 60A MLP66-40L</p>	 <p><b>SIC7901A</b> SILICON SILICON SOT153</p>	 <p><b>SIC7900</b> SILICON SILICON SOT23-5</p>
 <p><b>SIC788CD-T1-GE3</b> Electro-Films (EFI) / Vishay 50A VRPOWER INTEGRATED POWER ST</p>	 <p><b>SIC789ACD-T1-GE3</b> Electro-Films (EFI) / Vishay IC BUCK ADJ 60A MLP66-40L</p>	 <p><b>SIC788ACD-T1-GE3</b> Electro-Films (EFI) / Vishay 50A VRPOWER INTEGRATED POWER ST</p>	 <p><b>SIC9553A</b> SIC SIC SOP-8</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

SIC789CD-T1-GE3 Electro-Films (EFI) / Vishay	SIC789CD-T1-GE3 Datenblatt	SIC789CD-T1-GE3-Datenblätter	SIC789CD-T1-GE3 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay SIC789CD-T1-GE3
SIC789CD-T1-GE3 Electronic	SIC789CD-T1-GE3-Komponenten	SIC789CD-T1-GE3-Verteiler	SIC789CD-T1-GE3-Bild	SIC789CD-T1-GE3-Teil
SIC789CD-T1-GE3 Preis	SIC789CD-T1-GE3 Hersteller	SIC789CD-T1-GE3 Bild	SIC789CD-T1-GE3 Aktie	SIC789CD-T1-GE3 Inventar
SIC789CD-T1-GE3 Neu	SIC789CD-T1-GE3 Original	SIC789CD-T1-GE3 garantiert	SIC789CD-T1-GE3 RFQ	SIC789CD-T1-GE3 Online bestellen

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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