









	<h2 style="color: red;">VT1697SCFQX</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> VT1697SCFQX</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Maxim Integrated</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC INTERFACE CONTROLLER</p> <p><b>RoHs Status:</b> Enthält Blei / RoHS nicht 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	VT1697SCFQX
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC INTERFACE CONTROLLER
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC-voll, Half-Bridge-
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungsversorgung	1.71 V ~ 1.98 V
Spannung - Last	8.5 V ~ 14 V
Technologie	Power MOSFET
Serie	-
Rds On (Typ)	-
Ausgangskonfiguration	Half Bridge
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C (TJ)
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	Vendor Undefined
Lasttyp	Inductive
Bleifreier Status / RoHS-Status	Contains lead / RoHS non-compliant
Schnittstelle	PWM
Eigenschaften	Diode Emulation, Status Flag
Fehlerschutz	Current Limiting, Over Temperature, Short Circuit, UVLO
detaillierte Beschreibung	Half Bridge Driver General Purpose Power MOSFET
Strom - Spitzenausgang	55A
Strom - Ausgang / Kanal	-
Anwendungen	General Purpose

VT1697SCFQX Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, VT1697SCFQX-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, VT1697SCFQX Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ VT1697SCFQX E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>VT1697SCFQR</b> Maxim Integrated IC INTERFACE CONTROLLER</p>	 <p><b>VT1705</b> VIA VT1705 VIA</p>	 <p><b>VT1697SCF</b> VOLTEER VOLTEER QFN</p>	 <p><b>VT1697SBFQR</b> VOLTERR VOLTERR BGA</p>
 <p><b>VT1697SBFQR</b> Maxim Integrated IC SMART SLAVE SW REG</p>	 <p><b>VT1697SFQX</b> VOLTERR VT1697SFQX VOLTERR</p>	 <p><b>VT1697SBFQX</b> Maxim Integrated SWITCHING REG SMART SLAVE 55A 12</p>	 <p><b>VT1702S-G</b> VIA VT1702S-G VIA</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

VT1697SCFQX Maxim Integrated	VT1697SCFQX Datenblatt	VT1697SCFQX-Datenblätter	VT1697SCFQX PDF	Maxim Integrated VT1697SCFQX
VT1697SCFQX Electronic	VT1697SCFQX-Komponenten	VT1697SCFQX-Verteiler	VT1697SCFQX-Bild	VT1697SCFQX-Teil
VT1697SCFQX Preis	VT1697SCFQX Hersteller	VT1697SCFQX Bild	VT1697SCFQX Aktie	VT1697SCFQX Inventar
VT1697SCFQX Neu	VT1697SCFQX Original	VT1697SCFQX garantiert	VT1697SCFQX RFQ	VT1697SCFQX 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