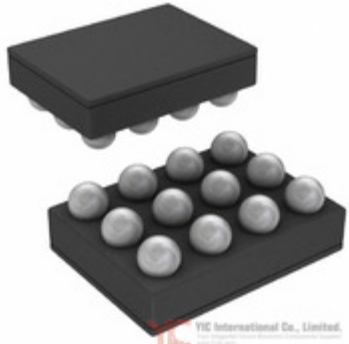


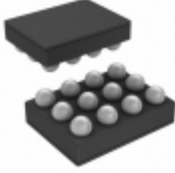



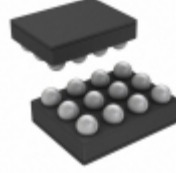
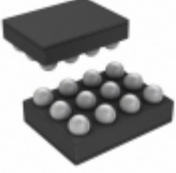
	<h2 style="color: #E67E22;">SIP32103DB-T1-GE1</h2>
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> SIP32103DB-T1-GE1
	<b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay
	<b>Teil der Beschreibung:</b> BI-DIRECTIONAL BATTERY LOAD SWIT
	<b>Datenblätter:</b>  <a href="#">SIP32103DB-T1-GE1.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>
	<b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.
<b>Liefern von:</b> Hong Kong	
<b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	

### Spezifikationen

Teilenummer	SIP32103DB-T1-GE1
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	BI-DIRECTIONAL BATTERY LOAD SWIT
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC-Netzschalter,
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	Not Required
Spannung - Last	2.3 V ~ 5.5 V
Schaltertyp	General Purpose
Supplier Device-Gehäuse	12-WCSP (1.71x1.31)
Serie	-
Rds On (Typ)	6.5 mOhm
Verhältnis - Eingang: Ausgang	1:1
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	12-UFBGA, CSPBGA
Ausgabotyp	P-Channel
Ausgangskonfiguration	High Side
Andere Namen	SIP32103DB-T1-GE1-ND
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Anzahl der Ausgänge	1
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	23 Weeks
Schnittstelle	On/Off
Eingabotyp	Non-Inverting
Eigenschaften	Slew Rate Controlled
Fehlerschutz	-
Strom - Ausgabe (max)	7A

SIP32103DB-T1-GE1 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SIP32103DB-T1-GE1-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SIP32103DB-T1-GE1 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 SIP32103DB-T1-GE1 E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>SIP32401ADNP-T1-GE4</b> VISHAY SIP32401ADNP-T1-GE4 VISHAY</p>	 <p><b>SIP32102DB-T1-GE1</b> Vishay Siliconix IC BI-DIR BATT SWITCH WCSP12</p>	 <p><b>SIP32102DB-T5-GE1</b> Electro-Films (EFI) / Vishay BI-DIRECTIONAL BATTERY LOAD SWIT</p>	 <p><b>SIP32401ADNP</b> VISHAY SIP32401ADNP VISHAY</p>
 <p><b>SIP32102EVB</b> Electro-Films (EFI) / Vishay EVAL BOARD FOR SIP32102</p>	 <p><b>SIP32103EVB</b> Electro-Films (EFI) / Vishay EVAL BOARD FOR SIP32103</p>	 <p><b>SIP32104DB-T1-GE1</b> Electro-Films (EFI) / Vishay 65MOHM BI_DIRECTIONAL BATTERY SW</p>	 <p><b>SIP32102DB-T1-GE1</b> Electro-Films (EFI) / Vishay IC BI-DIR BATT SWITCH WCSP12</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

SIP32103DB-T1-GE1 Electro-Films (EFI) / Vishay	SIP32103DB-T1-GE1 Datenblatt	SIP32103DB-T1-GE1-Datenblätter	SIP32103DB-T1-GE1 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay
SIP32103DB-T1-GE1 Electronic	SIP32103DB-T1-GE1-Komponenten	SIP32103DB-T1-GE1-Verteiler	SIP32103DB-T1-GE1-Bild	SIP32103DB-T1-GE1-Teil
SIP32103DB-T1-GE1 Preis	SIP32103DB-T1-GE1 Hersteller	SIP32103DB-T1-GE1 Bild	SIP32103DB-T1-GE1 Aktie	SIP32103DB-T1-GE1 Inventar
SIP32103DB-T1-GE1 Neu	SIP32103DB-T1-GE1 Original	SIP32103DB-T1-GE1 garantiert	SIP32103DB-T1-GE1 RFQ	SIP32103DB-T1-GE1 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