
	<h2 style="color: red;">SIP32468DB-T2-GE1</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: SIP32468DB-T2-GE1</p> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p>Teil der Beschreibung: LOAD SWITCH 4WCSP</p> <p>Datenblätter:  SIP32468DB-T2-GE1.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>	







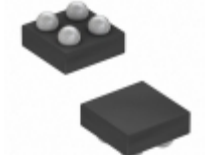

Spezifikationen

Teilenummer	SIP32468DB-T2-GE1
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	LOAD SWITCH 4WCSP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC-Netzschalter,
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	Not Required
Spannung - Last	1.2 V ~ 5.5 V
Schaltertyp	General Purpose
Supplier Device-Gehäuse	4-WLCSP (0.76x0.76)
Serie	-
Rds On (Typ)	50 mOhm
Verhältnis - Eingang: Ausgang	1:1
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	4-UFBGA, WLCSP
Ausgabetyyp	N-Channel
Ausgangskonfiguration	High Side
Andere Namen	SIP32468DB-T2-GE1TR
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C (TJ)
Anzahl der Ausgänge	1
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	20 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Schnittstelle	On/Off
Eingabetyp	Non-Inverting
Eigenschaften	Load Discharge, Slew Rate Controlled
Fehlerschutz	Reverse Current
Strom - Ausgabe (max)	1.2A

SIP32468DB-T2-GE1 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SIP32468DB-T2-GE1-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SIP32468DB-T2-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 SIP32468DB-T2-GE1 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>SIP32468EVB Electro-Films (EFI) / Vishay EVAL BOARD FOR SIP32468</p>	 <p>SIP32472DN-T1-GE3 Vishay Siliconix IC LOAD SWITCH UDFN4</p>	 <p>SIP32467EVB Electro-Films (EFI) / Vishay EVAL BOARD FOR SIP32467</p>	 <p>SIP32472DN-T1-GE3 Vishay Siliconix IC LOAD SWITCH UDFN4</p>
 <p>SIP32462EVB Electro-Films (EFI) / Vishay EVAL BOARD FOR SIP32462</p>	 <p>SIP32468DB-T2-GE1 Vishay Siliconix LOAD SWITCH 4WCSP</p>	 <p>SIP32462DB-T2-GE1 Electro-Films (EFI) / Vishay IC SW W/CTRL SLEW RATE WLCSP</p>	 <p>SIP32467DB-T2-GE1 Electro-Films (EFI) / Vishay LOAD SWITCH 4WCSP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

SIP32468DB-T2-GE1 Electro-Films (EFI) / Vishay	SIP32468DB-T2-GE1 Datenblatt	SIP32468DB-T2-GE1-Datenblätter	SIP32468DB-T2-GE1 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay SIP32468DB-T2-GE1
SIP32468DB-T2-GE1 Electronic	SIP32468DB-T2-GE1-Komponenten	SIP32468DB-T2-GE1-Verteiler	SIP32468DB-T2-GE1-Bild	SIP32468DB-T2-GE1-Teil
SIP32468DB-T2-GE1 Preis	SIP32468DB-T2-GE1 Hersteller	SIP32468DB-T2-GE1 Bild	SIP32468DB-T2-GE1 Aktie	SIP32468DB-T2-GE1 Inventar
SIP32468DB-T2-GE1 Neu	SIP32468DB-T2-GE1 Original	SIP32468DB-T2-GE1 garantiert	SIP32468DB-T2-GE1 RFQ	SIP32468DB-T2-GE1 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