







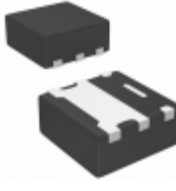

	<p>SIP4613BDVP-T1-E3</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: SIP4613BDVP-T1-E3</p> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p>Teil der Beschreibung: IC LOAD SW HISIDE 1A SC75-6</p> <p>Datenblätter:  SIP4613BDVP-T1-E3.pdf</p> <p>RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 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	SIP4613BDVP-T1-E3
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	IC LOAD SW HISIDE 1A SC75-6
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC-Netzschalter,
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	Not Required
Spannung - Last	2.4 V ~ 5.5 V
Schaltertyp	General Purpose
Supplier Device-Gehäuse	PowerPAK® TSC75-6
Serie	-
Rds On (Typ)	150 mOhm
Verhältnis - Eingang: Ausgang	1:1
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	PowerPAK® TSC-75-6
Ausgabetyyp	P-Channel
Ausgangskonfiguration	High Side
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Anzahl der Ausgänge	1
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Schnittstelle	On/Off
Eingabetyp	Non-Inverting
Eigenschaften	-
Fehlerschutz	Current Limiting (Adjustable), Over Temperature, UVLO
Strom - Ausgabe (max)	1A
Basisteilenummer	SIP4613

SIP4613BDVP-T1-E3 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SIP4613BDVP-T1-E3-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SIP4613BDVP-T1-E3 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 SIP4613BDVP-T1-E3 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>SIP5-201 RHOMBUL RHOMBUL SIP10</p>	 <p>SIP501.2LT Bel Power Solutions DC/DC CONVERTER 1.2V 7W</p>	 <p>SIP4612ADVP-T1-E3 Electro-Films (EFI) / Vishay IC LOAD SW HISIDE 1A SC75-6</p>	 <p>SIP485EN SIPEX SIPEX SOP8</p>
 <p>SIP4612BDVP-T1-E3 Electro-Films (EFI) / Vishay IC LOAD SW HISIDE 1A SC75-6</p>	 <p>SIP501.2LTR Bel Power Solutions DC/DC CONVERTER 1.2V 7W</p>	 <p>SIP4612BDVP-T1-E3 Vishay Siliconix IC LOAD SW HISIDE 1A SC75-6</p>	 <p>SIP4613BDVP-T1-E3 Vishay Siliconix IC LOAD SW HISIDE 1A SC75-6</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

SIP4613BDVP-T1-E3 Electro-Films (EFI) / Vishay	SIP4613BDVP-T1-E3 Datenblatt	SIP4613BDVP-T1-E3-Datenblätter	SIP4613BDVP-T1-E3 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay
SIP4613BDVP-T1-E3 Electronic	SIP4613BDVP-T1-E3-Komponenten	SIP4613BDVP-T1-E3-Verteiler	SIP4613BDVP-T1-E3-Bild	SIP4613BDVP-T1-E3-Teil
SIP4613BDVP-T1-E3 Preis	SIP4613BDVP-T1-E3 Hersteller	SIP4613BDVP-T1-E3 Bild	SIP4613BDVP-T1-E3 Aktie	SIP4613BDVP-T1-E3 Inventar
SIP4613BDVP-T1-E3 Neu	SIP4613BDVP-T1-E3 Original	SIP4613BDVP-T1-E3 garantiert	SIP4613BDVP-T1-E3 RFQ	SIP4613BDVP-T1-E3 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