

	<p>SI8902AEDB-T2-E1</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: SI8902AEDB-T2-E1</p>
	<p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p>
	<p>Teil der Beschreibung: N-CHANNEL 24-V (D-S) MOSFET</p>
	<p>Datenblätter:  SI8902AEDB-T2-E1.pdf</p>
	<p>RoHs Status:</p>
	<p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p>
	<p>Liefern von: Hong Kong</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>




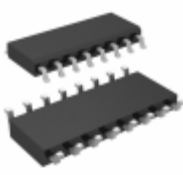




Spezifikationen

Teilenummer	SI8902AEDB-T2-E1
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	N-CHANNEL 24-V (D-S) MOSFET
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-FETs,
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
VGS (th) (Max) @ Id	900mV @ 250µA
Supplier Device-Gehäuse	6-Micro Foot™ (1.5x1)
Serie	TrenchFET®
Rds On (Max) @ Id, Vgs	28 mOhm @ 1A, 4.5V
Leistung - max	5.7W
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	6-UFBGA
Betriebstemperatur	-55°C ~ 150°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Eingabekapazität (Ciss) (Max) @ Vds	-
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	-
Typ FET	2 N-Channel (Dual)
FET-Merkmal	Standard
Drain-Source-Spannung (Vdss)	24V
detaillierte Beschreibung	Mosfet Array 2 N-Channel (Dual) 24V 11A 5.7W Surface
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	11A

SI8902AEDB-T2-E1 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SI8902AEDB-T2-E1-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SI8902AEDB-T2-E1 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 SI8902AEDB-T2-E1 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>SI8902EDB VISHAY SI8902EDB VISHAY</p>	 <p>SI8902B-A01-GSR Silicon Labs IC ADC 10BIT SPI/SRL SOIC</p>	 <p>SI8901D-A01-GS Silicon Labs IC ADC 10BIT I2C/SRL SOIC</p>	 <p>SI8902B-A01-GS Silicon Labs IC ADC 10BIT SPI/SRL SOIC</p>
 <p>SI8901EDB-T2-E1 Vishay Siliconix MOSFET 2P-CH 20V 3.5A 6-MFP</p>	 <p>SI8901EDB-T2-E1 Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET 2P-CH 20V 3.5A 6-MFP</p>	 <p>SI8902D-A01-GS Silicon Labs IC ADC 10BIT SPI/SRL SOIC</p>	 <p>SI8902D-A01-GSR Silicon Labs IC ADC 10BIT SPI/SRL SOIC</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

SI8902AEDB-T2-E1 Electro-Films (EFI) / Vishay	SI8902AEDB-T2-E1 Datenblatt	SI8902AEDB-T2-E1-Datenblätter	SI8902AEDB-T2-E1 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay SI8902AEDB-T2-E1
SI8902AEDB-T2-E1 Electronic	SI8902AEDB-T2-E1-Komponenten	SI8902AEDB-T2-E1-Verteiler	SI8902AEDB-T2-E1-Bild	SI8902AEDB-T2-E1-Teil
SI8902AEDB-T2-E1 Preis	SI8902AEDB-T2-E1 Hersteller	SI8902AEDB-T2-E1 Bild	SI8902AEDB-T2-E1 Aktie	SI8902AEDB-T2-E1 Inventar
SI8902AEDB-T2-E1 Neu	SI8902AEDB-T2-E1 Original	SI8902AEDB-T2-E1 garantiert	SI8902AEDB-T2-E1 RFQ	SI8902AEDB-T2-E1 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