






















## SI1865DL-T1-GE3

		<b>Part Number:</b> <a href="#">SI1865DL-T1-GE3</a> <b>Výrobce:</b> <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a> <b>Popis:</b> IC LOAD SW LVL SHIFT 1.2A SC70-6 <b>Datový list:</b>  <a href="#">SI1865DL</a>	<b>RoHS Status:</b> Bez olova / V souladu RoHS <b>Ship From:</b> Hong Kong <b>Shipment Way:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
<p>Obrázky jsou pouze orientační. Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.</p> <p>Koupit SI1865DL-T1-GE3 s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</p>		<input type="button" value="Request For Quotation"/>	

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	SI1865DL-T1-GE3	Výrobce	<a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>
Popis	IC LOAD SW LVL SHIFT 1.2A SC70-6	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	4686 pcs	Datový list	<a href="#">SI1865DL</a>
Kategorie	<a href="#">Integrované obvody (IC)</a>	Napětí - Supply (Vcc / Vdd)	-
Napětí - Load	1.8 V ~ 8 V	Typ přepínače	General Purpose
Dodavatel zařízení Package	SC-70-6 (SOT-363)	Série	-
Rds On (typ)	180 mOhm	Ratio - Vstup: Výstup	1:1
Obal	Tape & Reel (TR)	Paket / krabice	6-TSSOP, SC-88, SOT-363
Typ výstupu	P-Channel	Konfigurace výstupu	High Side
Provozní teplota	-55°C ~ 150°C (TJ)	Počet výstupů	1
Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)	Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Rozhraní	On/Off	Typ vstupu	-
Funkce	Slew Rate Controlled	Ochrana proti poruchám	-
Proud - výstup (Max)	1.2A	Číslo základní části	SI1865

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Electro-Films (EFI) / Vishay. Máme 4686 kusy Electro-Films (EFI) / Vishay SI1865DL-T1-GE3 na skladě dostupných. Vyžádejte si citát z distributora součástí elektroniky na Component-World.com, náš prodejní tým vás bude kontaktovat do 24 hodin.  
RFQ Email: [info@Components-World.com](mailto:info@Components-World.com)

SOUVISEJÍCÍ PRODUKTY			
	Část#: <a href="#">SI1563DH-T1-E3</a> Popis: MOSFET N/P-CH 20V 1.13A SC70-6	Výrobci: <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: <a href="#">SI1865DDL-T1-GE3</a> Popis: IC LOAD SW LVL SHIFT SC70-6	Výrobci: <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: <a href="#">SI1553DL-T1-E3</a> Popis: MOSFET N/P-CH 20V SC70-6	Výrobci: <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: <a href="#">SI1867DL-T1-E3</a> Popis: IC LOAD SW LVL SHIFT 1.2A SC70-6	Výrobci: <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: <a href="#">SI1555DL-T1-E3</a> Popis: MOSFET N/P-CH 20V/8V SC70-6	Výrobci: <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: <a href="#">SI1865DL-T1-E3</a> Popis: IC LOAD SW LVL SHIFT 1.2A SC70-6	Výrobci: <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: <a href="#">SI1903DL-T1-E3</a> Popis: MOSFET 2P-CH 20V 0.41A SC70-6	Výrobci: <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: <a href="#">SI1563EDH-T1-GE3</a> Popis: MOSFET N/P-CH 20V 1.13A SC70-6	Výrobci: <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: <a href="#">SI1900DL-T1-E3</a> Popis: MOSFET 2N-CH 30V 0.59A SC70-6	Výrobci: <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: <a href="#">SI1902DL-T1-E3</a> Popis: MOSFET 2N-CH 20V 0.66A SC70-6	Výrobci: <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: <a href="#">SI1563EDH-T1-E3</a> Popis: MOSFET N/P-CH 20V 1.13A SC70-6	Výrobci: <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: <a href="#">SI1563DH-T1-GE3</a> Popis: MOSFET N/P-CH 20V 1.13A SC70-6	Výrobci: <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: <a href="#">SI1902CDL-T1-GE3</a> Popis: MOSFET 2N-CH 20V 1.1A SC-70-6	Výrobci: <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: <a href="#">SI1553DL-T1-GE3</a> Popis: MOSFET N/P-CH 20V SC70-6	Výrobci: <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: <a href="#">SI1557DH-T1-E3</a> Popis: MOSFET N/P-CH 12V 1.2A SC70-6	Výrobci: <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: <a href="#">SI1902DL-T1-GE3</a> Popis: MOSFET 2N-CH 20V 0.66A SC-70-6	Výrobci: <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: <a href="#">SI1869DH-T1-E3</a> Popis: IC LOAD SW LVL SHIFT 20V SC70-6	Výrobci: <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: <a href="#">SI1867DL-T1-GE3</a> Popis: IC LOAD SW LEVEL SHIFTER SC-70-6	Výrobci: <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: <a href="#">SI1869DH-T1-GE3</a> Popis: IC LOAD SW LEVEL SHIFTER SC-70-6	Výrobci: <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: <a href="#">SI1900DL-T1-GE3</a> Popis: MOSFET 2 N-CH 30V SC70-6	Výrobci: <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<input type="button" value="Dotaz"/>

### Související klíčová slova pro SI1865DL-T1-GE3

Electro-Films (EFI) / Vishay SI1865DL-T1-GE3.	SI1865DL-T1-GE3 distributor	SI1865DL-T1-GE3 dodavatel	SI1865DL-T1-GE3 Cena
SI1865DL-T1-GE3 Stáhnout datasheet.	SI1865DL-T1-GE3 Datasheet.	SI1865DL-T1-GE3 Stock.	koupit SI1865DL-T1-GE3.
Electro-Films (EFI) / Vishay SI1865DL-T1-GE3.	Electro-Films (EFI) / Vishay SI1865DL-T1-GE3.	Vishay Electro-Films SI1865DL-T1-GE3.	Phoenix Passive Components / Vishay SI1865DL-T1-GE3.