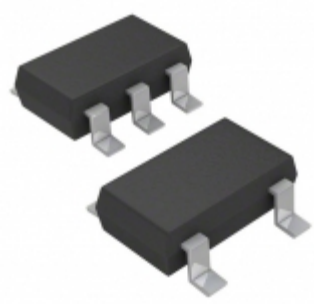
























## SI9183DT-28-T1-E3

		<b>Part Number:</b> <a href="#">SI9183DT-28-T1-E3</a> <b>Výrobce:</b> <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a> <b>Popis:</b> IC REG LIN 2.8V 150MA TSOT23-5 <b>Datový list:</b>  <a href="#">SI9183</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><b>Koupit SI9183DT-28-T1-E3 s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</b></p>		<a href="#" style="background-color: #0070C0; color: white; padding: 5px 10px; border-radius: 3px;">Request For Quotation</a>	

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	SI9183DT-28-T1-E3	Výrobce	<a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>
Popis	IC REG LIN 2.8V 150MA TSOT23-5	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	5724 pcs	Datový list	<a href="#">SI9183</a>
Kategorie	<a href="#">Integrované obvody (IC)</a>	Odpojení napětí (Max)	0.22V @ 150mA
Napětí - Výstup (Min / Fix)	2.8V	Napětí - Výstup (Max)	-
Napětí - vstup (Max)	6V	Dodavatel zařízení Package	TSOT-23-5
Série	-	Ochranné funkce	Over Temperature, Short Circuit
Obal	Tape & Reel (TR)	Paket / krabice	SOT-23-5 Thin, TSOT-23-5
PSRR	60dB ~ 30dB (1kHz ~ 100kHz)	Typ výstupu	Fixed
Konfigurace výstupu	Positivé	Provozní teplota	-40°C ~ 85°C
Počet regulátorů	1	Typ montáže	Surface Mount
Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)	Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Detailní popis	Linear Voltage Regulator IC Positive Fixed 1 Output 2.8V 150mA TSOT-23-5	Aktuální - Quiescent (Iq)	900µA
Current - Výstup	150mA	Ovládací prvky	Enable
Číslo základní části	SI9183		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Electro-Films (EFI) / Vishay. Máme 5724 kusy Electro-Films (EFI) / Vishay SI9183DT-28-T1-E3 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="#">SI9185DMP-25-T1-E3</a> Popis: IC REG LIN 2.5V 500MA MLP33-8	Výrobci: <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">SI9183DT-18-T1-E3</a> Popis: IC REG LIN 1.8V 150MA TSOT23-5	Výrobci: <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">SI9182DH-33-T1-E3</a> Popis: IC REG LINEAR 3.3V 250MA 8MSOP	Výrobci: <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">SI9145BY-T1-E3</a> Popis: IC REG CTRLR BUCK/BOOST 16SOIC	Výrobci: <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">SI9140DY-T1-E3</a> Popis: IC REG CTRLR BUCK 16SOIC	Výrobci: <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">SI9169DQ-T1-E3</a> Popis: IC CONV BUCK BOOST 20TSSOP	Výrobci: <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">SI9183DT-AD-T1-E3</a> Popis: IC REG LIN POS ADJ 150MA TSOT23	Výrobci: <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">SI9183DT-50-T1-E3</a> Popis: IC REG LINEAR 5V 150MA TSOT23-5	Výrobci: <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">SI9185DMP-18-T1-E3</a> Popis: IC REG LIN 1.8V 500MA MLP33-8	Výrobci: <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">SI9183DT-25-T1-E3</a> Popis: IC REG LIN 2.5V 150MA TSOT23-5	Výrobci: <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">SI9169BQ-T1-E3</a> Popis: IC CONV BUCK BOOST 20TSSOP	Výrobci: <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">SI9185DMP-30-T1-E3</a> Popis: IC REG LIN 3V 500MA MLP33-8	Výrobci: <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">SI9183DT-285-T1-E3</a> Popis: IC REG LIN 2.85V 150MA TSOT23-5	Výrobci: <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">SI9183DT-30-T1-E3</a> Popis: IC REG LINEAR 3V 150MA TSOT23-5	Výrobci: <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">SI9145BY-E3</a> Popis: IC REG CTRLR BUCK/BOOST 16SOIC	Výrobci: <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">SI9166BQ-T1-E3</a> Popis: IC REG BCK BST 1.5A SYNC 16TSSOP	Výrobci: <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">SI9185DMP-28-T1-E3</a> Popis: IC REG LIN 2.8V 500MA MLP33-8	Výrobci: <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">SI9145BQ-T1-E3</a> Popis: IC REG CTRLR BUCK/BOOST 16TSSOP	Výrobci: <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">SI9185DMP-12-T1-E3</a> Popis: IC REG LIN 1.2V 500MA MLP33-8	Výrobci: <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">SI9183DT-33-T1-E3</a> Popis: IC REG LIN 3.3V 150MA TSOT23-5	Výrobci: <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>

Související klíčová slova pro **SI9183DT-28-T1-E3**

Electro-Films (EFI) / Vishay SI9183DT-28-T1-E3.	SI9183DT-28-T1-E3 distributor	SI9183DT-28-T1-E3 dodavatel	SI9183DT-28-T1-E3 Cena
SI9183DT-28-T1-E3 Stáhnout datasheet.	SI9183DT-28-T1-E3 Datasheet.	SI9183DT-28-T1-E3 Stock.	koupit SI9183DT-28-T1-E3.
Electro-Films (EFI) / Vishay SI9183DT-28-T1-E3.	Electro-Films (EFI) / Vishay SI9183DT-28-T1-E3.	Vishay Electro-Films SI9183DT-28-T1-E3.	Phoenix Passive Components / Vishay SI9183DT-28-T1-E3.