



SI4486EY-T1-E3

Hersteller Teilenummer:	SI4486EY-T1-E3
Hersteller / Marke	Electro-Films (EFI) / Vishay
Teil der Beschreibung:	MOSFET N-CH 100V 5.4A 8-SOIC
Datenblätter:	SI4486EY-T1-E3.pdf
Bleifreier Status / RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Zustand des Lagers:	Neues Original, 19200 St. Lager verfügbar.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

EIN ANGEBOT BEKOMMEN

SI4486EY-T1-E3 100% Neu Original 19200 pcs auf Lager, Finden Sie SI4486EY-T1-E3 Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, SI4486EY-T1-E3 kaufen Electro-Films (EFI) / Vishay mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage SI4486EY-T1-E3: Info@IC-Components.com

Die Spezifikationen von SI4486EY-T1-E3

Teilenummer	SI4486EY-T1-E3	Hersteller / Marke	Electro-Films (EFI) / Vishay
Serie	TrenchFET®	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)	Verpackung	Original-Reel®
Befestigungsart	Surface Mount	Supplier Device-Gehäuse	8-SO
Betriebstemperatur	-55°C ~ 175°C (TJ)	detaillierte Beschreibung	N-Channel 100V 5.4A (Ta) 1.8W (Ta) Surface Mount 8-SO
Technologie	MOSFET (Metal Oxide)	Verlustleistung (max)	1.8W (Ta)
Typ FET	N-Channel	FET-Merkmal	-
Drain-Source-Spannung (Vdss)	100V	Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	5.4A (Ta)
Rds On (Max) @ Id, Vgs	25 mOhm @ 7.9A, 10V	VGS (th) (Max) @ Id	2V @ 250µA (Min)
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	44nC @ 10V	Antriebsspannung (Max Rds On, Min Rds On)	6V, 10V
Vgs (Max)	±20V	Andere Namen	SI4486EY-T1-E3DKR
Bestandsmenge	19200 pcs Stock	Kategorie	Diskrete Halbleiter-Produkte > Transistoren-FETs, MOSFETs-Einzel
Beschreibung	MOSFET N-CH 100V 5.4A 8-SOIC	Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform

In SI4486EY-T1-E3 enthaltene Keywords

Electro-Films (EFI) / Vishay SI4486EY-T1-E3	SI4486EY-T1-E3-Teil	SI4486EY-T1-E3 Preis	SI4486EY-T1-E3-Vertriebspartner
SI4486EY-T1-E3 Technisch	SI4486EY-T1-E3-Bestand	SI4486EY-T1-E3 Inventar	SI4486EY-T1-E3 Lieferant
SI4486EY-T1-E3 Online-Bestellung	SI4486EY-T1-E3 Anfrage	SI4486EY-T1-E3-Bild	SI4486EY-T1-E3 Bild
SI4486EY-T1-E3 pdf	SI4486EY-T1-E3 Datenblatt	SI4486EY-T1-E3 Datenblatt	SI4486EY-T1-E3 pdf-Datenblatt
Laden Sie das SI4486EY-T1-E3-Datenblatt herunter	Electro-Films (EFI) / Vishay Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay SI4486EY-T1-E3	Electro-Films (EFI) / Vishay SI4486EY-T1-E3
Vishay Electro-Films SI4486EY-T1-E3	Phoenix Passive Components / Vishay SI4486EY-T1-E3		

Sie können auch interessiert sein:

<p>SI4484EY-T1 Beschreibung: SI4484EY-T1 VISHAY SOP8 Hersteller: Vishay Precision Group Auf Lager: Neues Original, 800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>SI4490DY Beschreibung: SI4490DY SI SOP-8 Hersteller: SI Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>SI4497DY-T1-E3 Beschreibung: SI4497DY-T1-E3 VISHAY SOP8 Hersteller: Vishay Precision Group Auf Lager: Neues Original, 2900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>SI4484DY-T1-E3 Beschreibung: SI4484DY-T1-E3 VISHAY SOP-8 Hersteller: Vishay Precision Group Auf Lager: Neues Original, 13900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>SI4491EDY-T1-GE3 Beschreibung: MOSFET P-CH 30V 17.3A 8-SO Hersteller: Electro-Films (EFI) / Vishay Auf Lager: Neues Original, 20000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>SI4486DY Beschreibung: SI4486DY SI SOP-8 Hersteller: SI Auf Lager: Neues Original, 500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>SI4491EDY-T1-E3 Beschreibung: SI4491EDY-T1-E3 VB SO-8 Hersteller: VB Auf Lager: Neues Original, 2600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>SI4485DY-T1-GE3 Beschreibung: MOSFET P-CH 30V 6A 8-SOIC Hersteller: Electro-Films (EFI) / Vishay Auf Lager: Neues Original, 3100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>SI4484DY Beschreibung: SI4484DY SI SOP-8 Hersteller: SI Auf Lager: Neues Original, 600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>SI4490 Beschreibung: SI4490 VISHAY SOP8 Hersteller: Vishay Precision Group Auf Lager: Neues Original, 700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>SI4493DY-T1-E3 Beschreibung: MOSFET P-CH 20V 10A 8SOIC Hersteller: Electro-Films (EFI) / Vishay Auf Lager: Neues Original, 50000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>SI4488DY-T1-E3 Beschreibung: MOSFET N-CH 150V 3.5A 8-SOIC Hersteller: Electro-Films (EFI) / Vishay Auf Lager: Neues Original, 8000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>SI4486DY-T1 Beschreibung: SI4486DY-T1 SILICONIX SOP3.9 Hersteller: SILICONIX Auf Lager: Neues Original, 900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>SI4486EY Beschreibung: SI4486EY VIS SOP-8 Hersteller: VIS Auf Lager: Neues Original, 500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>SI4491DY-T1-GE3 Beschreibung: SI4491DY-T1-GE3 VB SOP8 Hersteller: VB Auf Lager: Neues Original, 2500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>SI4484EY-T1-GE3 Beschreibung: MOSFET N-CH 100V 4.8A 8-SOIC Hersteller: Electro-Films (EFI) / Vishay Auf Lager: Neues Original, 1500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>SI4486ET-T1-E3 Beschreibung: SI4486ET-T1-E3 VISHAY SOP-8 Hersteller: Vishay Precision Group Auf Lager: Neues Original, 2300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>SI4490DY-T1-E3 Beschreibung: MOSFET N-CH 200V 2.85A 8-SOIC Hersteller: Electro-Films (EFI) / Vishay Auf Lager: Neues Original, 5300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>SI4484EY-T1-E3 Beschreibung: MOSFET N-CH 100V 4.8A 8-SOIC Hersteller: Electro-Films (EFI) / Vishay Auf Lager: Neues Original, 158900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>SI4488DY Beschreibung: SI4488DY VISHAY SOP-8 Hersteller: Vishay Precision Group Auf Lager: Neues Original, 2000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>SI4487DY-T1-E3 Beschreibung: SI4487DY-T1-E3 VISHAY SOP-8 Hersteller: Vishay Precision Group Auf Lager: Neues Original, 5900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>SI4484EY-T1-GE3. Beschreibung: SI4484EY-T1-GE3. VISHAY SOP-8. Hersteller: Vishay Precision Group Auf Lager: Neues Original, 1500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>SI4490DY-T1-GE3 Beschreibung: MOSFET N-CH 200V 2.85A 8-SOIC Hersteller: Electro-Films (EFI) / Vishay Auf Lager: Neues Original, 300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>SI4484EY Beschreibung: SI4484EY VIS SOP-8 Hersteller: VIS Auf Lager: Neues Original, 500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>SI4486EY-T1 Beschreibung: SI4486EY-T1 VISHAY SOP8 Hersteller: Vishay Precision Group Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>SI4497DY-T1-GE3 Beschreibung: MOSFET P-CH 30V 36A 8-SOIC Hersteller: Electro-Films (EFI) / Vishay Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>SI4496DY-T1-E3 Beschreibung: SI4496DY-T1-E3 VISHAY SOP8 Hersteller: Vishay Precision Group Auf Lager: Neues Original, 6300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>SI4486DY-T1-E3 Beschreibung: SI4486DY-T1-E3 VISHAY SOP-8 Hersteller: Vishay Precision Group Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>SI4487DY-T1-GE3 Beschreibung: MOSFET P-CH 30V 11.6A 8-SOIC Hersteller: Electro-Films (EFI) / Vishay Auf Lager: Neues Original, 19000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>SI4485DY-T1-E3 Beschreibung: SI4485DY-T1-E3 VISHAY SOP-8 Hersteller: Vishay Precision Group Auf Lager: Neues Original, 25300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>



IC Components Limited
WWW.IC-COMPONENTS.COM

Email: Info@IC-Components.com
TEL: 00 852 - 30501935
FAX: 00 852 - 30501945

Adresse: 6H Block 1, Sherwood Court, Villa Kingswood, Tin Shui Wai, neue Territorien, Hongkong