




Electro-Films (EFI) / Vishay




SIP41103DM-T1-E3

Numero di parte:	SIP41103DM-T1-E3
Costruttore / Marca:	Electro-Films (EFI) / Vishay
Descrizione del prodotto:	IC DRIVER MOSF N-CH DC/DC MLP33
Schede tecniche:	 SIP41103DM-T1-E3.pdf
Stato di RoHS:	 Senza piombo / RoHS conforme
Nave da:	Hong Kong
Modo di spedizione:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[RICHIESTA DI OFFERTA](#)

L'immagine può essere rappresentativa. Vedi le specifiche per i dettagli del prodotto.


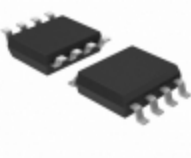


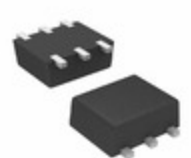
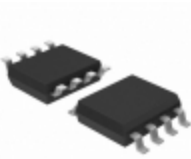

Specifiche di SIP41103DM-T1-E3

NUMERO DI PARTE	SIP41103DM-T1-E3
FABBRICANTE	Electro-Films (EFI) / Vishay
DESCRIZIONE	IC DRIVER MOSF N-CH DC/DC MLP33
STATO LEAD SENZA PIOMBO / ROHS	Senza piombo / RoHS conforme
SCHEDA DATI	 SIP41103DM-T1-E3.pdf
TENSIONE DI ALIMENTAZIONE -	4.5 V ~ 5.5 V
CONTENITORE DISPOSITIVO FORNITORE	PowerPAK® MLP33-10
SERIE	-
TEMPO DI SALITA / SCADENZA (TYP)	32ns, 36ns
IMBALLAGGIO	Tape & Reel (TR)
CONTENITORE / INVOLUCRO	PowerPAK® MLP33-10
TEMPERATURA DI ESERCIZIO	-40°C ~ 125°C (TJ)
FREQUENZA DI INGRESSO	2
TIPO MONTAGGIO	Surface Mount
MOISTURE SENSITIVITY LEVEL (MSL)	1 (Unlimited)
TENSIONE LOGICA - VIL, VIH	0.5V, 4V
STATO SENZA PIOMBO / STATO ROHS	Lead free / RoHS Compliant
TIPO DI INGRESSO	Non-Inverting
TENSIONE LATO ALTA CORRENTE - MAX (BOOTSTRAP)	50V
TIPO DI PORTA	N-Channel MOSFET
CONFIGURAZIONE GUIDATA	Half-Bridge
DESCRIZIONE DETTAGLIATA	Half-Bridge Gate Driver IC Non-Inverting PowerPAK® MLP33-10
CORRENTE - USCITA DI PICCO (SORGENTE, DISPERSORE)	900mA, 1.1A
BASE-EMITTER TENSIONE DI SATURAZIONE (MAX)	Synchronous
NUMERO DI PARTE BASE	SIP41103

Tag correlati

Electro-Films (EFI) / Vishay SIP41103DM-T1-E3	Distributore SIP41103DM-T1-E3	SIP41103DM-T1-E3 Fornitore
SIP41103DM-T1-E3 Prezzo	Immagini SIP41103DM-T1-E3	Immagine SIP41103DM-T1-E3
SIP41103DM-T1-E3 PDF Scheda dati	SIP41103DM-T1-E3 Scarica la scheda tecnica	Scheda tecnica SIP41103DM-T1-E3
Stock SIP41103DM-T1-E3	Acquista SIP41103DM-T1-E3	Acquista Electro-Films (EFI) / Vishay SIP41103DM-T1-E3
Electro-Films (EFI) / Vishay SIP41103DM-T1-E3	Electro-Films (EFI) / Vishay Fornitore	Distributore Electro-Films (EFI) / Vishay
Electro-Films (EFI) / Vishay SIP41103DM-T1-E3	Electro-Films (EFI) / Vishay SIP41103DM-T1-E3	Vishay Electro-Films SIP41103DM-T1-E3
Phoenix Passive Components / Vishay SIP41103DM-T1-E3		

prodotti correlati

 <p>SIP32510DT-T1-GE3 Produttori: Electro-Films (EFI) / Vishay Descrizione: IC LOAD SWITCH SOT23-6 disponibile: Out stock</p> <p style="text-align: center;">RFQ</p>	 <p>SIP41104DY-T1-E3 Produttori: Electro-Films (EFI) / Vishay Descrizione: IC DRIVER MOSF N-CH DC/DC 8SOIC disponibile: Out stock</p> <p style="text-align: center;">RFQ</p>
 <p>SIP32508DT-T1-GE3 Produttori: Electro-Films (EFI) / Vishay Descrizione: IC LOAD SWITCH SOT23-6 disponibile: Out stock</p> <p style="text-align: center;">RFQ</p>	 <p>SIP41430-001LF Produttori: Amphenol FCI Descrizione: CONN SOCKET SIP 2POS TIN disponibile: Out stock</p> <p style="text-align: center;">RFQ</p>
 <p>SIP4280ADT-1-T1-E3 Produttori: Electro-Films (EFI) / Vishay Descrizione: IC SW W/CTRL SLEW RATE TSOT23-6 disponibile: Out stock</p> <p style="text-align: center;">RFQ</p>	 <p>SIP42104DX-T1-E3 Produttori: Electro-Films (EFI) / Vishay Descrizione: IC H-BRIDGE DRIVER SOT666 disponibile: Out stock</p> <p style="text-align: center;">RFQ</p>
 <p>SIP32509DT-T1-GE3 Produttori: Electro-Films (EFI) / Vishay Descrizione: IC LOAD SWITCH SOT23-6 disponibile: Out stock</p> <p style="text-align: center;">RFQ</p>	 <p>SIP41111DY-T1-E3 Produttori: Electro-Films (EFI) / Vishay Descrizione: IC DRIVER HALF-BRIDGE 8-SOIC disponibile: Out stock</p> <p style="text-align: center;">RFQ</p>
 <p>SIP32501DNP-T1-GE4 Produttori: Electro-Films (EFI) / Vishay Descrizione: 0.9V-2.5V,60MO,SMART LOAD SWITCH disponibile: Out stock</p> <p style="text-align: center;">RFQ</p>	 <p>SIP41109DY-T1-E3 Produttori: Electro-Films (EFI) / Vishay Descrizione: IC DRVR MOSF 1/2BRDG N-CH 8SOIC disponibile: Out stock</p> <p style="text-align: center;">RFQ</p>
 <p>SIP32475DN-T1-GE4 Produttori: Electro-Films (EFI) / Vishay Descrizione: IC LOAD SWITCH UDFN4 disponibile: Out stock</p> <p style="text-align: center;">RFQ</p>	 <p>SIP41101DQ-T1-E3 Produttori: Electro-Films (EFI) / Vishay Descrizione: IC DRIVER MOSF N-CH DCDC 16TSSOP disponibile: Out stock</p> <p style="text-align: center;">RFQ</p>