

VISHAY

Electro-Films (EFI) / Vishay

## SIC770CD-T1-GE3

Dalis numeris:

Gamintojas / Gamintojas:

Prekės aprašymas

Duomenų lapai:

RoHS statusas

Laivas iš

Siuntimo būdas

SIC770CD-T1-GE3

Electro-Films (EFI) / Vishay

IC CTRL PFC STAGE PPAK MLP66-40

 SIC770CD-T1-GE3.pdf

 Švinas nemokamas / RoHS atitinka


Honkongas

DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

PRAŠYMAS KOTIRUOTI

Vaizdas gali būti atvaizdavimas. Žr. Produkto detalių specifikacijas.

## SIC770CD-T1-GE3 specifikacijos

DALIES NUMERIS	SIC770CD-T1-GE3
GAMINTOJAS	Electro-Films (EFI) / Vishay
APIBŪDINIMAS	IC CTRL PFC STAGE PPAK MLP66-40
"LEAD FREE STATUS / ROHS" STATUSAS	Švinas nemokamas / RoHS atitinka
DUOMENŲ LAPAS	 SIC770CD-T1-GE3.pdf
ĮTAMPA - TIEKIMAS	4.5 V ~ 5.5 V
ĮTAMPA - APKROVA	4.5 V ~ 24 V
TECHNOLOGIJA	DrMOS
TIEKĖJO PRIETAISŲ PAKETAS	PowerPAK® MLP66-40
SERIJA	-
RDS ON (TIPAS)	-
PAKUOTĖ	Tape & Reel (TR)
PAKETAS / DĖŽUTĖ	40-PowerWFQFN Module
IŠVESTIES KONFIGŪRACIJA	Half Bridge
DARBINĖ TEMPERATŪRA	-40°C ~ 150°C (TJ)
MONTAVIMO TIPAS	Surface Mount
DRĖGMĖS JAUTRUMO LYGIS (MSL)	1 (Unlimited)
GAMINTOJO STANDARTINIS PRATĖSIMO LAIKAS	21 Weeks
KROVINIO TIPAS	Inductive
"LEAD FREE STATUS / ROHS" STATUSAS	Lead free / RoHS Compliant
SAŠAJA	PWM
FUNKCIJOS	Bootstrap Circuit, Diode Emulation, Status Flag
GEDIMO APSAUGA	Over Temperature, Shoot-Through, UVLO
IŠSAMUS APRAŠYMAS	Half Bridge Driver Synchronous Buck Converters DrMOS PowerPAK® MLP66-40
DABARTINIS - DIDŽIAUSIAS IŠĖJIMAS	-
DABARTINIS - IŠĖJIMAS / KANALAS	-
PROGRAMOS	Synchronous Buck Converters

## Susijusios žymės

Electro-Films (EFI) / Vishay SIC770CD-T1-GE3	SIC770CD-T1-GE3 platintojas	SIC770CD-T1-GE3 tiekėjas
SIC770CD-T1-GE3 kaina	SIC770CD-T1-GE3 nuotraukos	SIC770CD-T1-GE3 vaizdas
SIC770CD-T1-GE3 PDF duomenų lapas	SIC770CD-T1-GE3 atsisiųsti duomenų lentelę	SIC770CD-T1-GE3 duomenų lapas
SIC770CD-T1-GE3 atsargos	Pirkite SIC770CD-T1-GE3	Pirkite Electro-Films (EFI) / Vishay SIC770CD-T1-GE3
Electro-Films (EFI) / Vishay SIC770CD-T1-GE3	Electro-Films (EFI) / Vishay tiekėjas	Electro-Films (EFI) / Vishay platintojas
Electro-Films (EFI) / Vishay SIC770CD-T1-GE3	Electro-Films (EFI) / Vishay SIC770CD-T1-GE3	Vishay Electro-Films SIC770CD-T1-GE3
Phoenix Passive Components / Vishay SIC770CD-T1-GE3		

## Susiję produktai

 <p><b>SIC769ACD-T1-GE3</b> Gamintojai: Electro-Films (EFI) / Vishay apibūdinimas: IC CTRL PFC STAGE PPAK MLP66-40 Sandelyje: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>SIC769CD-T1-E3</b> Gamintojai: Electro-Films (EFI) / Vishay apibūdinimas: IC CTRL PFC STAGE PPAK MLP66-40 Sandelyje: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>SIC778ACD-T1-GE3</b> Gamintojai: Electro-Films (EFI) / Vishay apibūdinimas: IC BUCK ADJ 40A 40MLP Sandelyje: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>SIC778CD-T1-GE3</b> Gamintojai: Electro-Films (EFI) / Vishay apibūdinimas: IC BUCK ADJ 40A 40MLP Sandelyje: 25 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>SIC645ER-T1-GE3</b> Gamintojai: Electro-Films (EFI) / Vishay apibūdinimas: 60A VRPOWERSMART POWER STAGE(SPS) Sandelyje: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>SIC762CD-T1-GE3</b> Gamintojai: Electro-Films (EFI) / Vishay apibūdinimas: IC CTRL PFC STAGE PPAK MLP66-40 Sandelyje: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>SIC772CD-T1-GE3</b> Gamintojai: Electro-Films (EFI) / Vishay apibūdinimas: IC MOSFET DRIVER N-CH 40MLP Sandelyje: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>SIC645ALR-T1-GE3</b> Gamintojai: Electro-Films (EFI) / Vishay apibūdinimas: 60A VRPOWERSMART POWER STAGE(SPS) Sandelyje: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>SIC779CD-T1-GE3</b> Gamintojai: Electro-Films (EFI) / Vishay apibūdinimas: IC BUCK ADJ 40A 40MLP Sandelyje: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>SIC779ACD-T1-GE3</b> Gamintojai: Electro-Films (EFI) / Vishay apibūdinimas: IC CTRL PFC STAGE PPAK MLP66-40 Sandelyje: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>SIC780ACD-T1-GE3</b> Gamintojai: Electro-Films (EFI) / Vishay apibūdinimas: IC BUCK ADJ 50A 40MLP Sandelyje: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>SIC645AER-T1-GE3</b> Gamintojai: Electro-Films (EFI) / Vishay apibūdinimas: IC PWR STAGE 60A 3.3V MLP55-32L Sandelyje: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>