

VISHAY

Electro-Films (EFI) / Vishay

SIC645AER-T1-GE3

Dalies numeris:

SIC645AER-T1-GE3

Gamintojas / Gamintojas:

Electro-Films (EFI) / Vishay

Prekės aprašymas

IC PWR STAGE 60A 3.3V MLP55-32L

Duomenų lapai:

SIC645AER-T1-GE3.pdf

RoHS statusas

Švinas nemokamas / RoHS atitinka

Laivas iš

Honkongas

Siuntimo būdas

DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

PRAŠYMAS KOTIRUOTI

Vaizdas gali būti atvaizdavimas. Žr. Produkto detalių specifikacijas.

SIC645AER-T1-GE3 specifikacijos

DALIES NUMERIS	SIC645AER-T1-GE3
GAMINTOJAS	Electro-Films (EFI) / Vishay
APIBŪDINIMAS	IC PWR STAGE 60A 3.3V MLP55-32L
"LEAD FREE STATUS / ROHS" STATUSAS	Švinas nemokamas / RoHS atitinka
DUOMENŲ LAPAS	SIC645AER-T1-GE3.pdf
ĮTAMPA - TIEKIMAS	4.75 ~ 5.25 V
ĮTAMPA - APKROVA	4.5 V ~ 18 V
TECHNOLOGIJA	NMOS
TIEKĖJO PRIETAISŲ PAKETAS	PowerPAK® MLP55-32 Double Cooling
SERIJA	VRPower®
RDS ON (TIPAS)	0.76 mOhm LS, 3.6 mOhm HS
PAKUOTĖ	Tape & Reel (TR)
PAKETAS / DĖŽUTĖ	32-PowerWFQFN, Module
IŠVESTIES KONFIGŪRACIJA	Half Bridge
KITI VARDAI	SIC645AER-T1-GE3TR
DARBINĖ TEMPERATŪRA	-40°C ~ 125°C (TJ)
MONTAVIMO TIPAS	Surface Mount
DRĖGMĖS JAUTRUMO LYGIS (MSL)	1 (Unlimited)
GAMINTOJO STANDARTINIS PRATĖSIMO LAIKAS	22 Weeks
KROVINIO TIPAS	Inductive
"LEAD FREE STATUS / ROHS" STATUSAS	Lead free / RoHS Compliant
SĄSAJA	PWM
FUNKCIJOS	Bootstrap Circuit, Status Flag
GEDIMO APSAUGA	Current Limiting, Over Temperature, Shoot-Through, UVLO
IŠSAMUS APRAŠYMAS	Half Bridge Driver Synchronous Buck Converters, Voltage Regulators NMOS PowerPAK® MLP55-32 Double Cooling
DABARTINIS - DIDŽIAUSIAS IŠĖJIMAS	-
DABARTINIS - IŠĖJIMAS / KANALAS	-
PROGRAMOS	Synchronous Buck Converters, Voltage Regulators

Susijusios žymės

Electro-Films (EFI) / Vishay SIC645AER-T1-GE3	SIC645AER-T1-GE3 platintojas	SIC645AER-T1-GE3 tiekėjas
SIC645AER-T1-GE3 kaina	SIC645AER-T1-GE3 nuotraukos	SIC645AER-T1-GE3 vaizdas
SIC645AER-T1-GE3 PDF duomenų lapas	SIC645AER-T1-GE3 atsisiųsti duomenų lentelę	SIC645AER-T1-GE3 duomenų lapas
SIC645AER-T1-GE3 atsargos	Pirkite SIC645AER-T1-GE3	Pirkite Electro-Films (EFI) / Vishay SIC645AER-T1-GE3
Electro-Films (EFI) / Vishay SIC645AER-T1-GE3	Electro-Films (EFI) / Vishay tiekėjas	Electro-Films (EFI) / Vishay platintojas
Electro-Films (EFI) / Vishay SIC645AER-T1-GE3	Electro-Films (EFI) / Vishay SIC645AER-T1-GE3	Vishay Electro-Films SIC645AER-T1-GE3
Phoenix Passive Components / Vishay SIC645AER-T1-GE3		

Susiję produktai

<p>SIC645ADR-T1-GE3 Gamintojai: Electro-Films (EFI) / Vishay apibūdinimas: 60A VRPOWER SMART POWER STAGE(SP) Sandelyje: Out stock</p> <p>RFQ</p>	<p>SIC638ACD-T1-GE3 Gamintojai: Electro-Films (EFI) / Vishay apibūdinimas: INTEGRATED POWER STAGE POWERPAK Sandelyje: Out stock</p> <p>RFQ</p>
<p>SIC645ER-T1-GE3 Gamintojai: Electro-Films (EFI) / Vishay apibūdinimas: 60A VRPOWERSMART POWER STAGE(SPS) Sandelyje: Out stock</p> <p>RFQ</p>	<p>SIC634CD-T1-GE3 Gamintojai: Electro-Films (EFI) / Vishay apibūdinimas: 40A VRPOWER (DRMOS) INTEGRATED P Sandelyje: Out stock</p> <p>RFQ</p>
<p>SIC769ACD-T1-GE3 Gamintojai: Electro-Films (EFI) / Vishay apibūdinimas: IC CTRL PFC STAGE PPAK MLP66-40 Sandelyje: Out stock</p> <p>RFQ</p>	<p>SIC639ACD-T1-GE3 Gamintojai: Electro-Films (EFI) / Vishay apibūdinimas: INTEGRATED POWER STAGE POWERPAK Sandelyje: Out stock</p> <p>RFQ</p>
<p>SIC638CD-T1-GE3 Gamintojai: Electro-Films (EFI) / Vishay apibūdinimas: INTEGRATED POWER STAGE POWERPAK Sandelyje: Out stock</p> <p>RFQ</p>	<p>SIC639CD-T1-GE3 Gamintojai: Electro-Films (EFI) / Vishay apibūdinimas: INTEGRATED POWER STAGE POWERPAK Sandelyje: Out stock</p> <p>RFQ</p>
<p>SIC769CD-T1-E3 Gamintojai: Electro-Films (EFI) / Vishay apibūdinimas: IC CTRL PFC STAGE PPAK MLP66-40 Sandelyje: Out stock</p> <p>RFQ</p>	<p>SIC770CD-T1-GE3 Gamintojai: Electro-Films (EFI) / Vishay apibūdinimas: IC CTRL PFC STAGE PPAK MLP66-40 Sandelyje: Out stock</p> <p>RFQ</p>
<p>SIC645ALR-T1-GE3 Gamintojai: Electro-Films (EFI) / Vishay apibūdinimas: 60A VRPOWERSMART POWER STAGE(SPS) Sandelyje: Out stock</p> <p>RFQ</p>	<p>SIC762CD-T1-GE3 Gamintojai: Electro-Films (EFI) / Vishay apibūdinimas: IC CTRL PFC STAGE PPAK MLP66-40 Sandelyje: Out stock</p> <p>RFQ</p>