




## SIP5670CG-T1-E3

Numero di parte:	SIP5670CG-T1-E3
Costruttore / Marca:	Electro-Films (EFI) / Vishay
Descrizione del prodotto	IC SCSI 9-LINE TERM 36-QSOP
Schede tecniche:	<a href="#">PDF SIP5670CG-T1-E3.pdf</a>
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 SIP5670CG-T1-E3

NUMERO DI PARTE	SIP5670CG-T1-E3
FABBRICANTE	Electro-Films (EFI) / Vishay
DESCRIZIONE	IC SCSI 9-LINE TERM 36-QSOP
STATO LEAD SENZA PIOMBO / ROHS	Senza piombo / RoHS conforme
SCHEDA DATI	<a href="#">PDF SIP5670CG-T1-E3.pdf</a>
TENSIONE DI ALIMENTAZIONE -	2.7 V ~ 5.25 V
DIGITARE	SCSI
CONTENITORE DISPOSITIVO FORNITORE	36-QSOP
SERIE	-
IMBALLAGGIO	Tape & Reel (TR)
TEMPERATURA DI ESERCIZIO	0°C ~ 70°C
NUMERO DI TERMINAZIONI	9
MOISTURE SENSITIVITY LEVEL (MSL)	1 (Unlimited)
PRODUTTORE TEMPI DI CONSEGNA STANDARD	21 Weeks
STATO SENZA PIOMBO / STATO ROHS	Lead free / RoHS Compliant
DESCRIZIONE DETTAGLIATA	SCSI Terminator 9 Terminations 36-QSOP
NUMERO DI PARTE BASE	SIP56*

### Tag correlati

Electro-Films (EFI) / Vishay SIP5670CG-T1-E3	Distributore SIP5670CG-T1-E3	SIP5670CG-T1-E3 Fornitore
SIP5670CG-T1-E3 Prezzo	Immagini SIP5670CG-T1-E3	Immagine SIP5670CG-T1-E3
SIP5670CG-T1-E3 PDF Scheda dati	SIP5670CG-T1-E3 Scarica la scheda tecnica	Scheda tecnica SIP5670CG-T1-E3
Stock SIP5670CG-T1-E3	Acquista SIP5670CG-T1-E3	Acquista Electro-Films (EFI) / Vishay SIP5670CG-T1-E3
Electro-Films (EFI) / Vishay SIP5670CG-T1-E3	Electro-Films (EFI) / Vishay Fornitore	Distributore Electro-Films (EFI) / Vishay
Electro-Films (EFI) / Vishay SIP5670CG-T1-E3	Electro-Films (EFI) / Vishay SIP5670CG-T1-E3	Vishay Electro-Films SIP5670CG-T1-E3
Phoenix Passive Components / Vishay SIP5670CG-T1-E3		

### prodotti correlati

 <p><b>SIP5678CS-TR-E3</b>          Produttori: Electro-Films (EFI) / Vishay          Descrizione: IC SCSI 15-LINE TERM SQFP          disponibile: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>SIP5668CS-TR-E3</b>          Produttori: Electro-Films (EFI) / Vishay          Descrizione: IC SCSI 14-LINE TERM SQFP          disponibile: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>SIPC03N50C3X1SA1</b>          Produttori: International Rectifier (Infineon Technologies)          Descrizione: TRANSISTOR N-CH          disponibile: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>SIP503.3LT</b>          Produttori: Bel          Descrizione: DC DC CONVERTER 3.3V 20W          disponibile: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>SIP503.3LTR</b>          Produttori: Bel          Descrizione: DC DC CONVERTER 3.3V 20W          disponibile: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>SIPC03N60C3X1SA1</b>          Produttori: International Rectifier (Infineon Technologies)          Descrizione: TRANSISTOR N-CH          disponibile: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>SIP5628CS-TR-E3</b>          Produttori: Electro-Films (EFI) / Vishay          Descrizione: IC SCSI 14-LINE TERM          disponibile: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>SIPC03S2N03LX3MA1</b>          Produttori: International Rectifier (Infineon Technologies)          Descrizione: LV POWER MOS          disponibile: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>SIP5638CS-TR-E3</b>          Produttori: Electro-Films (EFI) / Vishay          Descrizione: IC SCSI 14-LINE TERM SQFP          disponibile: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>SIPC05N60C3X1SA1</b>          Produttori: International Rectifier (Infineon Technologies)          Descrizione: TRANSISTOR N-CH          disponibile: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>SIP90</b>          Produttori: XP Power          Descrizione: DC DC CONVERTER 25-90V 100MW          disponibile: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>SIP5630CG-T1-E3</b>          Produttori: Electro-Films (EFI) / Vishay          Descrizione: IC SCSI 14-LINE TERM 36-QSOP          disponibile: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>