

VISHAY

Electro-Films (EFI) / Vishay

NTCALUG03A103H

Numero di parte:

NTCALUG03A103H

Costruttore / Marca:

Electro-Films (EFI) / Vishay

Descrizione del prodotto

THERM NTC 10KOHM 3984K RING LUG

[PDF](#) 1.NTCALUG03A103H.pdf

[PDF](#) 2.NTCALUG03A103H.pdf

[PDF](#) 3.NTCALUG03A103H.pdf

[PDF](#) 4.NTCALUG03A103H.pdf

Schede tecniche:

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 NTCALUG03A103H

NUMERO DI PARTE	NTCALUG03A103H
FABBRICANTE	Electro-Films (EFI) / Vishay
DESCRIZIONE	THERM NTC 10KOHM 3984K RING LUG
STATO LEAD SENZA PIOMBO / ROHS	Senza piombo / RoHS conforme
SCHEDA DATI	PDF 1.NTCALUG03A103H.pdf PDF 2.NTCALUG03A103H.pdf PDF 3.NTCALUG03A103H.pdf PDF 4.NTCALUG03A103H.pdf
SERIE	Automotive, AEC-Q200, NTCA
RESISTENZA IN OHM @ 25 ° C	10k
TOLLERANZA	±3%
POTENZA - MAX	100mW
IMBALLAGGIO	Bulk
CONTENITORE / INVOLUCRO	Ring Lug
ALTRI NOMI	BC2386 NTCALUGE4103H103
TEMPERATURA DI ESERCIZIO	-40°C ~ 125°C
TIPO MONTAGGIO	Free Hanging
MOISTURE SENSITIVITY LEVEL (MSL)	1 (Unlimited)
PRODUTTORE TEMPI DI CONSEGNA STANDARD	11 Weeks
LUNGHEZZA - CONDUTTORE	2.76" (70.00mm)
STATO SENZA PIOMBO / STATO ROHS	Lead free / RoHS Compliant
DESCRIZIONE DETTAGLIATA	NTC Thermistor 10k Ring Lug
B25 / 85	3984K
B25 / 75	-
B25 / 50	-
B25 / 100	-
B0 / 50	-
TOLLERANZA VALORE B	±0,5%

Tag correlati

Electro-Films (EFI) / Vishay NTCALUG03A103H	Distributore NTCALUG03A103H	NTCALUG03A103H Fornitore
NTCALUG03A103H Prezzo	Immagini NTCALUG03A103H	Immagine NTCALUG03A103H
NTCALUG03A103H PDF Scheda dati	NTCALUG03A103H Scarica la scheda tecnica	Scheda tecnica NTCALUG03A103H
Stock NTCALUG03A103H	Acquista NTCALUG03A103H	Acquista Electro-Films (EFI) / Vishay NTCALUG03A103H
Electro-Films (EFI) / Vishay NTCALUG03A103H	Electro-Films (EFI) / Vishay Fornitore	Distributore Electro-Films (EFI) / Vishay
Electro-Films (EFI) / Vishay NTCALUG03A103H	Electro-Films (EFI) / Vishay NTCALUG03A103H	Vishay Electro-Films NTCALUG03A103H
Phoenix Passive Components / Vishay NTCALUG03A103H		

prodotti correlati

 <p>NTCALUG02A502G Produttori: Electro-Films (EFI) / Vishay Descrizione: THERM NTC 5KOHM 3984K RING LUG disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>NTCALUG03A103HC Produttori: Electro-Films (EFI) / Vishay Descrizione: THERM NTC 10KOHM 3984K RING LUG disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>NTCALUG03A123HC Produttori: Electro-Films (EFI) / Vishay Descrizione: THERM NTC 12KOHM 3740K RING LUG disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>NTCASCWE3102J Produttori: Electro-Films (EFI) / Vishay Descrizione: THERMISTOR NTC 1KOHM 3528K STUD disponibile: 162 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>NTCALUG02A103FL Produttori: Electro-Films (EFI) / Vishay Descrizione: THERM NTC 10KOHM 3435K RING LUG disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>NTCALUG02A103G Produttori: Electro-Films (EFI) / Vishay Descrizione: THERM NTC 10KOHM 3984K RING LUG disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>NTCALUG03A123H Produttori: Electro-Films (EFI) / Vishay Descrizione: THERM NTC 12KOHM 3740K RING LUG disponibile: 475 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>NTCALUG03A473HC Produttori: Electro-Films (EFI) / Vishay Descrizione: THERM NTC 47KOHM 3740K RING LUG disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>NTCALUG03A473H Produttori: Electro-Films (EFI) / Vishay Descrizione: THERM NTC 47KOHM 3740K RING LUG disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>NTCALUG03A103GC Produttori: Electro-Films (EFI) / Vishay Descrizione: THERM NTC 10KOHM 3984K RING LUG disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>NTCALUG02A472G Produttori: Electro-Films (EFI) / Vishay Descrizione: THERMISTOR NTC 4.7KOHM 3984K LUG disponibile: 722 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>NTCALUG03A103G Produttori: Electro-Films (EFI) / Vishay Descrizione: THERM NTC 10KOHM 3984K RING LUG disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>