

Amphenol
Advanced Sensors

Advanced Sensors / Amphenol

RL1006-105.3K-150-D1

Zenbakiaren zenbakia:

Fabrikatzaileak / Marka:

Produktuaren Deskribapena

Fitxak:

RoHS egoera

Ontziatik aurrera

Bidalketa Bidea

RL1006-105.3K-150-D1

Advanced Sensors / Amphenol

THERM NTC 200KOHM 4228K DISC

 RL1006-105.3K-150-D1.pdf

 Lead free / RoHS betez


Hong Kong

DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

AURREKONTUEN ESKAERA

Irudia ordezkari izan daiteke. Ikusi produktuaren xehetasunetarako zehaztapenak.













RL1006-105.3K-150-D1ren zehaztapenak

ZENBAKIAREN ZENBAKIA	RL1006-105.3K-150-D1
FABRIKATZAILEA	Advanced Sensors / Amphenol
DESKRIBAPENA	THERM NTC 200KOHM 4228K DISC
LEAD FREE STATUS / ROHS EGOERA	Lead free / RoHS betez
DATUEN FITXA	 RL1006-105.3K-150-D1.pdf
SERIES	RL1006
OHM-EN ERRESISTENTZIA @ 25 ° C	200k
ERRESISTENTZIA TOLERANTZIA	±10%
PACKAGING	Bulk
PAKETE / KASUA	Disc, 2.8mm Dia x 3.6mm W
TENPERATURA OPERATIBOA	-50°C ~ 150°C
MUNTAKETA MOTA	Through Hole
HEZETASUNAREN SENTIKORTASUN MAILA (MSL)	1 (Unlimited)
FABRIKATZAILEAREN LEAD TIME ESTANDARRA	13 Weeks
LUZERA - LEAD WIRE	1.50" (38.00mm)
LEAD FREE STATUS / ROHS EGOERA	Lead free / RoHS Compliant
DESKRIBAPEN ZEHATZA	NTC Thermistor 200k Disc, 2.8mm Dia x 3.6mm W
B25 / 85	4228K
B25 / 75	-
B25 / 50	-
B25 / 100	-
B0 / 50	-
B BALIOAREN TOLERANTZIA	-

Erlazionatutako etiketak

Advanced Sensors / Amphenol RL1006-105.3K-150-D1	RL1006-105.3K-150-D1 banatzailea	RL1006-105.3K-150-D1 hornitzailea
RL1006-105.3K-150-D1 prezioa	RL1006-105.3K-150-D1 Irudiak	RL1006-105.3K-150-D1 irudia
RL1006-105.3K-150-D1 PDF Fitxa	RL1006-105.3K-150-D1 Deskargatu Fitxa	RL1006-105.3K-150-D1 Fitxa-orria
RL1006-105.3K-150-D1 Stock	Erosi RL1006-105.3K-150-D1	Erosi Advanced Sensors / Amphenol RL1006-105.3K-150-D1
Advanced Sensors / Amphenol RL1006-105.3K-150-D1	Advanced Sensors / Amphenol hornitzailea	Advanced Sensors / Amphenol Banatzailea
Advanced Sensors / Amphenol RL1006-105.3K-150-D1	Amphenol Advanced Sensors RL1006-105.3K-150-D1	NovaSensor / GE Measurement & Control RL1006-105.3K-150-D1
Thermometrics / GE Measurement & Control RL1006-105.3K-150-D1		

Produktu erlazioatuak

 <p>RL1005-468-73-D1 fabrikatzaileak: Advanced Sensors / Amphenol deskribapena: THERMISTOR NTC 750OHM 3468K DISC Stockean: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>RL1005-5744-103-SA fabrikatzaileak: Advanced Sensors / Amphenol deskribapena: THERMISTOR NTC 10KOHM 4073K DISC Stockean: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>RL1006-53.4K-140-D1 fabrikatzaileak: Advanced Sensors / Amphenol deskribapena: THERM NTC 100KOHM 4615K DISC Stockean: 297 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>RL1005-5744-103-D1 fabrikatzaileak: Advanced Sensors / Amphenol deskribapena: THERMISTOR NTC 10KOHM 4073K DISC Stockean: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>RL1005-42.7K-140-D1 fabrikatzaileak: Advanced Sensors / Amphenol deskribapena: THERMISTOR NTC 80KOHM 4615K DISC Stockean: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>RL1006-11K-120-D1 fabrikatzaileak: Advanced Sensors / Amphenol deskribapena: THERMISTOR NTC 20KOHM 4356K DISC Stockean: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>RL1006-27.7K-122-D1 fabrikatzaileak: Advanced Sensors / Amphenol deskribapena: THERMISTOR NTC 50KOHM DISC Stockean: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>RL1006-475-85-D1 fabrikatzaileak: Advanced Sensors / Amphenol deskribapena: THERMISTOR NTC 800OHM 3772K DISC Stockean: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>RL1006-157K-155-D1 fabrikatzaileak: Advanced Sensors / Amphenol deskribapena: THERM NTC 250KOHM 4793K DISC Stockean: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>RL1006-135.2K-138-D1 fabrikatzaileak: Advanced Sensors / Amphenol deskribapena: THERM NTC 250KOHM 4561K DISC Stockean: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>RL1005-79K-150-D1 fabrikatzaileak: Advanced Sensors / Amphenol deskribapena: THERM NTC 150KOHM 4228K DISC Stockean: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>RL1005-82-59-D1 fabrikatzaileak: Advanced Sensors / Amphenol deskribapena: THERMISTOR NTC 125OHM 3096K DISC Stockean: Out stock</p> <p>RFQ</p>