

EC95F502WN

Teilenummer:	EC95F502WN
Hersteller / Marke:	Advanced Sensors / Amphenol
Produktbeschreibung:	THERMISTOR NTC 5KOHM 3969K BEAD
Datenblätter:	
RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Zustand des Lagers:	14362 pcs stock
Liefern von:	Hongkong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

ANGEBOTSANFRAGE

Bild kann Darstellung sein. Siehe Spezifikationen für Produktdetails.

Spezifikationen von EC95F502WN

TEILENUMMER	EC95F502WN
HERSTELLER	Advanced Sensors / Amphenol
BESCHREIBUNG	THERMISTOR NTC 5KOHM 3969K BEAD
BLEIFREIER STATUS / ROHS STATUS	Bleifrei / RoHS-konform
VERFÜGBARE MENGE	14362 pcs
DATENBLATT	
SERIE	EC95
WIDERSTAND IN OHM BEI 25 ° C	5k
WIDERSTANDSTOLERANZ	±0.2°C
LEISTUNG - MAX	75mW
VERPACKUNG	Bulk
VERPACKUNG / GEHÄUSE	Bead
ANDERE NAMEN	235-1488
BETRIEBSTEMPERATUR	-80°C ~ 150°C
BEFESTIGUNGSART	Free Hanging
FEUCHTIGKEITSEMPFINDLICHKEITSNIVEAU (MSL)	1 (Unlimited)
LÄNGE - ANSCHLUSSDRAHT	2.50" (63.50mm)
BLEIFREIER STATUS / ROHS-STATUS	Lead free / RoHS Compliant
DETAILLIERTE BESCHREIBUNG	NTC Thermistor 5k Bead
B25 / 85	3969K
B25 / 75	-
B25 / 50	-
B25 / 100	-
B0 / 50	-
B-WERT-TOLERANZ	-

Verwandte Tags

Advanced Sensors / Amphenol EC95F502WN	EC95F502WN-Vertriebspartner	EC95F502WN Lieferant
EC95F502WN Preis	EC95F502WN Bilder	EC95F502WN-Bild
EC95F502WN PDF-Datenblatt	EC95F502WN Datenblatt herunterladen	EC95F502WN Datenblatt
EC95F502WN-Bestand	EC95F502WN kaufen	Advanced Sensors / Amphenol kaufen EC95F502WN
Advanced Sensors / Amphenol EC95F502WN	Advanced Sensors / Amphenol Lieferant	Advanced Sensors / Amphenol-Vertriebspartner
Advanced Sensors / Amphenol EC95F502WN	Amphenol Advanced Sensors EC95F502WN	NovaSensor / GE Measurement & Control EC95F502WN
Thermometrics / GE Measurement & Control EC95F502WN		

Verwandte Produkte

<p>EC95F302WN Hersteller: Advanced Sensors / Amphenol Beschreibung: THERMISTOR NTC 3KOHM 3969K BEAD Auf Lager: 24832 pcs RFQ</p>	<p>EC95F302W Hersteller: Advanced Sensors / Amphenol Beschreibung: THERMISTOR NTC 3KOHM 3969K BEAD Auf Lager: 12465 pcs RFQ</p>
<p>EC95G104VN Hersteller: Advanced Sensors / Amphenol Beschreibung: THERM NTC 100KOHM 3470K BEAD Auf Lager: 14966 pcs RFQ</p>	<p>EC95F502ZN Hersteller: Advanced Sensors / Amphenol Beschreibung: THERMISTOR NTC 5KOHM 3969K BEAD Auf Lager: 14271 pcs RFQ</p>
<p>EC95G104W Hersteller: Advanced Sensors / Amphenol Beschreibung: THERM NTC 100KOHM 3470K BEAD Auf Lager: 12614 pcs RFQ</p>	<p>EC95G104WN Hersteller: Advanced Sensors / Amphenol Beschreibung: THERM NTC 100KOHM 3470K BEAD Auf Lager: 17166 pcs RFQ</p>
<p>EC95F302ZN Hersteller: Advanced Sensors / Amphenol Beschreibung: THERMISTOR NTC 3KOHM 3969K BEAD Auf Lager: 14035 pcs RFQ</p>	<p>EC95G104ZN Hersteller: Advanced Sensors / Amphenol Beschreibung: THERM NTC 100KOHM 3470K BEAD Auf Lager: 13573 pcs RFQ</p>
<p>EC95F502W Hersteller: Advanced Sensors / Amphenol Beschreibung: THERMISTOR NTC 5KOHM 3969K BEAD Auf Lager: 27361 pcs RFQ</p>	<p>EC95G104V Hersteller: Advanced Sensors / Amphenol Beschreibung: THERM NTC 100KOHM 3470K BEAD Auf Lager: 26583 pcs RFQ</p>
<p>EC95F502V Hersteller: Advanced Sensors / Amphenol Beschreibung: THERMISTOR NTC 5KOHM 3969K BEAD Auf Lager: 21113 pcs RFQ</p>	<p>EC95F502VN Hersteller: Advanced Sensors / Amphenol Beschreibung: THERMISTOR NTC 5KOHM 3969K BEAD Auf Lager: 17321 pcs RFQ</p>