



Hamlin / Littelfuse

**55100-AP-04-E**




Part Number:	55100-AP-04-E
Fabrikant / Brand:	Hamlin / Littelfuse
Produkt beschreibung	SENSOR HALL ANALOG W LEADS CONN
Datebanken:	 55100-AP-04-E.pdf
RoHS Status	 Bleif gratis / RoHS kompatibel
Ship From	Hong Kong
Shipment Way	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS



Bild kann Representatioun sinn. Kuckt Spezifikatioune fir Produktdetailer.













## Spezifikatioune vun 55100-AP-04-E

PART NUMBER	55100-AP-04-E
HIERSTELLER	Hamlin / Littelfuse
BESCHREIWUNG	SENSOR HALL ANALOG W LEADS CONN
BLEIF FREE STATUS / ROHS STATUS	Bleif gratis / RoHS kompatibel
DATENLABEL	 55100-AP-04-E.pdf
VOLTAGE - SUPPLY	4.5 V ~ 5.5 V
TYP	Hall Effect Sensor
TERMINATIOUNSTIL	Wire Leads with Connector
SERIE	55100
PACKAGE / CASE	Module
AUSGÄNGEGKEET	Analog
OPERATIOUN TEMPERATUR	-40°C ~ 100°C (TA)
MUST RELEASE	-
MUSSEN OPER	-
FEUCHTIGKEIT SENSIBILITÉITNIVEAU (MSL)	1 (Unlimited)
BLEIF FREE STATUS / ROHS STATUS	Lead free / RoHS Compliant
HEEFEGKEET	10kHz
DETAILBESCHREIWUNG	Magnetic Hall Effect Sensor Magnet, South Pole Analog Wire Leads with Connector Module
AKTUELLER MATERIAL	Magnet, South Pole

### Verbonnen Tags

Hamlin / Littelfuse 55100-AP-04-E	55100-AP-04-E Distributeur	55100-AP-04-E Ubidder
55100-AP-04-E Präis	55100-AP-04-E Fotoen	55100-AP-04-E Bild
55100-AP-04-E PDF Dateblatt	55100-AP-04-E Luet Dateblatt	55100-AP-04-E Dateblatt
55100-AP-04-E Stock	Kaaft 55100-AP-04-E	Kaaft Hamlin / Littelfuse 55100-AP-04-E
Hamlin / Littelfuse 55100-AP-04-E	Hamlin / Littelfuse Ubidder	Hamlin / Littelfuse Distributeur
Hamlin / Littelfuse 55100-AP-04-E	Littelfuse Inc. 55100-AP-04-E	Littelfuse 55100-AP-04-E
Teccor / Littelfuse 55100-AP-04-E	TE Connectivity Raychem Circuit Protection / Litte 55100-AP-04-E	Wickmann / Littelfuse 55100-AP-04-E

### Verbonnen Produkter

 <p><b>55100-AP-05-A</b>          Produzenteuren: Hamlin / Littelfuse          Beschreibung: SENSOR HALL ANALOG WIRE LEADS          Op Lager: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>55100-AP-03-E</b>          Produzenteuren: Hamlin / Littelfuse          Beschreibung: SENSOR HALL ANALOG W LEADS CONN          Op Lager: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>55100-AP-05-E</b>          Produzenteuren: Hamlin / Littelfuse          Beschreibung: SENSOR HALL ANALOG W LEADS CONN          Op Lager: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>5510001829F</b>          Produzenteuren: Dialight          Beschreibung: LED CBI 3MM SGL LEVEL RT ANGLE          Op Lager: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>55100-AP-02-E</b>          Produzenteuren: Hamlin / Littelfuse          Beschreibung: SENSOR HALL ANALOG W LEADS CONN          Op Lager: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>55100-AP-03-D</b>          Produzenteuren: Hamlin / Littelfuse          Beschreibung: SENSOR HALL ANALOG W LEADS CONN          Op Lager: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>55100-AP-04-A</b>          Produzenteuren: Hamlin / Littelfuse          Beschreibung: SENSOR HALL ANALOG WIRE LEADS          Op Lager: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>55100-AP-03-A</b>          Produzenteuren: Hamlin / Littelfuse          Beschreibung: SENSOR HALL ANALOG WIRE LEADS          Op Lager: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>55100-AP-05-D</b>          Produzenteuren: Hamlin / Littelfuse          Beschreibung: SENSOR HALL ANALOG W LEADS CONN          Op Lager: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>55100-AP-04-D</b>          Produzenteuren: Hamlin / Littelfuse          Beschreibung: SENSOR HALL ANALOG W LEADS CONN          Op Lager: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>5510001828F</b>          Produzenteuren: Dialight          Beschreibung: LED CBI 3MM SGL LEVEL RT ANGLE          Op Lager: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>5510001827F</b>          Produzenteuren: Dialight          Beschreibung: LED CBI 3MM SGL LEVEL RT ANGLE          Op Lager: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>