

Amphenol
Advanced Sensors

Advanced Sensors / Amphenol

CHIPCAP-L-50-TUBE

Αριθμός εξαρτήματος:

CHIPCAP-L-50-TUBE



Κατασκευαστής / Μάρκα:

Advanced Sensors / Amphenol

Περιγραφή προϊόντος

SENS HUMI/TEMP 5V ANLG 3% 14SOP

Φύλλα δεδομένων:

-  1.CHIPCAP-L-50-TUBE.pdf
-  2.CHIPCAP-L-50-TUBE.pdf

Κατάσταση RoHS

 Ο μόλυβδος ελεύθερος / συμβατός με RoHS

Παίσι από

Χονγκ Κονγκ



Τρόπος αποστολής

DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

ΑΙΤΗΣΗ ΓΙΑ ΠΡΟΣΦΟΡΑ

Η εικόνα μπορεί να είναι παράσταση. Δείτε τις προδιαγραφές για τα στοιχεία του προϊόντος.













Προδιαγραφές του CHIPCAP-L-50-TUBE

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΟΣ	CHIPCAP-L-50-TUBE
ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΗΣ	Advanced Sensors / Amphenol
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	SENS HUMI/TEMP 5V ANLG 3% 14SOP
ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΧΩΡΙΣ ΜΟΛΥΒΔΟ / ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ROHS	Ο μόλυβδος ελεύθερος / συμβατός με RoHS
ΦΥΛΛΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ	 1.CHIPCAP-L-50-TUBE.pdf  2.CHIPCAP-L-50-TUBE.pdf
ΤΑΣΗΣ - ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ	5V
ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΤΗΣ ΣΥΣΚΕΥΗΣ ΜΕ ΤΟΝ ΠΡΟΜΗΘΕΥΤΗ	14-SOP
ΣΕΙΡΑ	ChipCap
ΤΥΠΟΣ ΑΙΣΘΗΤΗΡΑ	Humidity, Temperature
ΕΥΑΙΣΘΗΣΙΑ	-
ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ	Tube
ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ / ΥΠΟΘΕΣΗ	14-SOIC (0.236", 6.00mm Width), 12 Leads
ΤΥΠΟΣ ΕΞΟΔΟΥ	Analog Voltage
ΠΑΡΑΓΩΓΗ	1V @ 100%RH
ΑΛΛΑ ΟΝΟΜΑΤΑ	CHIPCAP-L CHIPCAP-L-ND
ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ	-40°C ~ 85°C
ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΤΥΠΟΣ	Surface Mount
ΕΠΙΠΕΔΟ ΕΥΑΙΣΘΗΣΙΑΣ ΥΓΡΑΣΙΑΣ (MSL)	1 (Unlimited)
ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΧΩΡΙΣ ΜΟΛΥΒΔΟ / ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ROHS	Lead free / RoHS Compliant
ΕΥΡΟΣ ΥΓΡΑΣΙΑΣ	0 ~ 100% RH
ΛΕΠΤΟΜΕΡΗΣ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	Humidity Temperature Sensor 0 ~ 100% RH Analog Voltage ±3% RH Surface Mount
ΑΚΡΪΒΕΙΑ	±3% RH

ΣΧΕΤΙΚΕΣ ΕΤΙΚΕΤΕΣ

Advanced Sensors / Amphenol CHIPCAP-L-50-TUBE	Διανομέας CHIPCAP-L-50-TUBE	CHIPCAP-L-50-TUBE Προμηθευτής
Τιμή CHIPCAP-L-50-TUBE	CHIPCAP-L-50-TUBE Εικόνες	CHIPCAP-L-50-TUBE Εικόνα
Φύλλο δεδομένων CHIPCAP-L-50-TUBE PDF	CHIPCAP-L-50-TUBE Λήψη φύλλου δεδομένων	Φύλλο δεδομένων CHIPCAP-L-50-TUBE
CHIPCAP-L-50-TUBE Απόθεμα	Αγοράστε CHIPCAP-L-50-TUBE	Αγοράστε Advanced Sensors / Amphenol CHIPCAP-L-50-TUBE
Advanced Sensors / Amphenol CHIPCAP-L-50-TUBE	Advanced Sensors / Amphenol Προμηθευτής	Διανομέας Advanced Sensors / Amphenol
Advanced Sensors / Amphenol CHIPCAP-L-50-TUBE	Amphenol Advanced Sensors CHIPCAP-L-50-TUBE	NovaSensor / GE Measurement & Control CHIPCAP-L-50-TUBE
Thermometrics / GE Measurement & Control CHIPCAP-L-50-TUBE		

Σχετικά προϊόντα

 <p>CHIPT0110L3E6762SX2XA1 Κατασκευαστές: International Rectifier (Infineon Technologies) Περιγραφή: CHIP T0110L-3 E6762 DIE Σε απόθεμα: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>CHIPPROG-48 Κατασκευαστές: Phytion, Inc. Περιγραφή: PROGRAMMER STANDALONE 48-DIP Σε απόθεμα: 7 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>CHIP2MBL-X Κατασκευαστές: Panduit Περιγραφή: MINI-COM ADAPTER FOR INTERLINK - Σε απόθεμα: 60 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>CHIPPROG-G4 Κατασκευαστές: Phytion, Inc. Περιγραφή: PROGRAMMER GANG 4 SOCKET Σε απόθεμα: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>CHIPCAP-R-50-TUBE Κατασκευαστές: Advanced Sensors / Amphenol Περιγραφή: SENS HUMI/TEMP 5V ANLG 3% 14SOP Σε απόθεμα: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>CHIPPROG-G41 Κατασκευαστές: Phytion, Inc. Περιγραφή: PROGRAMMER GANG 4 SOCKET Σε απόθεμα: 1 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>CHIPCAP-D-50-TUBE Κατασκευαστές: Advanced Sensors / Amphenol Περιγραφή: SENSOR HUMI/TEMP 5V ZAC 3% 14SOP Σε απόθεμα: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>CHIPPROG-40 Κατασκευαστές: Phytion, Inc. Περιγραφή: PROGRAMMER STANDALONE 40-DIP Σε απόθεμα: 11 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>CHIPPROG-ISP Κατασκευαστές: Phytion, Inc. Περιγραφή: PROGRAMMER IN-SYSTEM UNIVERSAL Σε απόθεμα: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>CHIPPROG-481 Κατασκευαστές: Phytion, Inc. Περιγραφή: PROGRAMMER STANDALONE Σε απόθεμα: 11 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>CHIPT0204GUE6327X6SA1 Κατασκευαστές: International Rectifier (Infineon Technologies) Περιγραφή: CHIP T0204GU E6327 DIE Σε απόθεμα: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>CHIPPI-X10 Κατασκευαστές: FTDI (Future Technology Devices International), Περιγραφή: CABLE USB RS232 10CM DB9 Σε απόθεμα: Out stock</p> <p>RFQ</p>