

Amphenol
Advanced Sensors

Advanced Sensors / Amphenol

CC2D35-SIP

Numero di parte:	CC2D35-SIP
Costruttore / Marca:	Advanced Sensors / Amphenol
Descrizione del prodotto	SENSOR HUMID/TEMP 5V I2C 3% SIP
Schede tecniche:	1.CC2D35-SIP.pdf 2.CC2D35-SIP.pdf
Stato di RoHs	Senza piombo / RoHS
Condizione di scorta	5881 pcs stock
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 CC2D35-SIP

NUMERO DI PARTE	CC2D35-SIP
FABBRICANTE	Advanced Sensors / Amphenol
DESCRIZIONE	SENSOR HUMID/TEMP 5V I2C 3% SIP
STATO LEAD SENZA PIOMBO / ROHS	Senza piombo / RoHS
QUANTITÀ DISPONIBILE	5881 pcs
SCHEDE DATI	1.CC2D35-SIP.pdf 2.CC2D35-SIP.pdf
TENSIONE DI ALIMENTAZIONE -	5V
CONTENITORE DISPOSITIVO FORNITORE	4-SIP
SERIE	ChipCap2™
TIPO SENSORE	Humidity, Temperature
SENSIBILITÀ	-
TEMPO DI RISPOSTA	7s
IMBALLAGGIO	Tray
CONTENITORE / INVOLUCRO	4-SIP Module
TIPO DI USCITA	I ² C
PRODUZIONE	14b
ALTRI NOMI	235-1364
TEMPERATURA DI ESERCIZIO	-40°C ~ 125°C
TIPO MONTAGGIO	Through Hole
MOISTURE SENSITIVITY LEVEL (MSL)	1 (Unlimited)
STATO SENZA PIOMBO / STATO ROHS	Lead free / RoHS Compliant
UMIDITÀ AMBIENTE	0 ~ 100% RH
DESCRIZIONE DETTAGLIATA	Humidity Temperature Sensor 0 ~ 100% RH I ² C ±3% RH 7s Through Hole
PRECISIONE	±3% RH

Tag correlati

Advanced Sensors / Amphenol CC2D35-SIP	Distributore CC2D35-SIP	Fornitore CC2D35-SIP
Prezzo CC2D35-SIP	Immagini CC2D35-SIP	Immagine CC2D35-SIP
Scheda tecnica CC2D35-SIP PDF	CC2D35-SIP Scarica la scheda tecnica	Datasheet CC2D35-SIP
Azione CC2D35-SIP	Acquista CC2D35-SIP	Acquista Advanced Sensors / Amphenol CC2D35-SIP
Advanced Sensors / Amphenol CC2D35-SIP	Fornitore Advanced Sensors / Amphenol	Distributore Advanced Sensors / Amphenol
Advanced Sensors / Amphenol CC2D35-SIP	Amphenol Advanced Sensors CC2D35-SIP	NovaSensor / GE Measurement & Control CC2D35-SIP
Thermometrics / GE Measurement & Control CC2D35-SIP		

prodotti correlati

<p>CC2D33-SIP Produttori: Advanced Sensors / Amphenol Descrizione: SENSOR HUMID/TEMP 3.3V I2C 3% SIP disponibile: 5608 pcs RFQ</p>	<p>CC2D35S Produttori: Advanced Sensors / Amphenol Descrizione: SENSOR HUMID/TEMP 5V I2C 3% SMD disponibile: 8760 pcs RFQ</p>
<p>CC2D25S Produttori: Advanced Sensors / Amphenol Descrizione: SENSOR HUMID/TEMP 5V I2C 2% SMD disponibile: 8332 pcs RFQ</p>	<p>CC2D33S Produttori: Advanced Sensors / Amphenol Descrizione: SENSOR HUMID/TEMP 3.3V I2C 3% SMD disponibile: 8331 pcs RFQ</p>
<p>CC2D25-SIP Produttori: Advanced Sensors / Amphenol Descrizione: SENSOR HUMID/TEMP 5V I2C 2% SIP disponibile: 5427 pcs RFQ</p>	<p>CC2D35 Produttori: Advanced Sensors / Amphenol Descrizione: SENSOR HUMID/TEMP 5V I2C 3% SMD disponibile: 8738 pcs RFQ</p>
<p>CC2D33 Produttori: Advanced Sensors / Amphenol Descrizione: SENSOR HUMID/TEMP 3.3V I2C 3% SMD disponibile: 9336 pcs RFQ</p>	<p>CC2D35S-SIP Produttori: Advanced Sensors / Amphenol Descrizione: SENSOR HUMID/TEMP 5V I2C 3% SIP disponibile: 6686 pcs RFQ</p>
<p>CC2D23S-SIP Produttori: Advanced Sensors / Amphenol Descrizione: SENSOR HUMID/TEMP 3.3V I2C 2% SIP disponibile: 5363 pcs RFQ</p>	<p>CC2D33S-SIP Produttori: Advanced Sensors / Amphenol Descrizione: SENSOR HUMID/TEMP 3.3V I2C 3% SIP disponibile: 5985 pcs RFQ</p>
<p>CC2D25S-SIP Produttori: Advanced Sensors / Amphenol Descrizione: SENSOR HUMID/TEMP 5V I2C 2% SIP disponibile: 5001 pcs RFQ</p>	<p>CC2D25 Produttori: Advanced Sensors / Amphenol Descrizione: SENSOR HUMID/TEMP 5V I2C 2% SMD disponibile: 8570 pcs RFQ</p>