





NXP Semiconductors / Freescale

## PCA82C250T/YM,115


भाग क्रमांक:	PCA82C250T/YM,115
निर्माता / ब्रँड:	NXP Semiconductors / Freescale
उत्पादन वर्णन	IC CAN CNTRL INTERFACE 8-SO
डेटाशीट्स:	 PCA82C250T/YM,115.pdf
RoH स्थिती	 लीड फ्री / आरओएचएस आज्ञापालन
प्रेषित	हॉंगकॉंग
प्रेषण मार्ग	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS



कोटेशनसाठी विनंती

प्रतिमा प्रतिनिधित्व असू शकते. उत्पादन तपशीलांसाठी तपशील पहा.













## PCA82C250T/YM,115 ची वैशिष्ट्ये

भाग क्रमांक	PCA82C250T/YM,115
निर्माता	NXP Semiconductors / Freescale
वर्णन	IC CAN CNTRL INTERFACE 8-SO
लीड फ्री स्टेटस / आरओएचएस स्थिती	लीड फ्री / आरओएचएस आज्ञापालन
माहिती पत्रक	 PCA82C250T/YM,115.pdf
व्होल्टेज - पुरवठा	4.5 V ~ 5.5 V
टाइप करा	Transceiver
पुरवठादार डिव्हाइस पॅकेज	8-SO
मालिका	-
रिसीवर हायस्टेरेसिस	150mV
प्रोटोकॉल	CANbus
पॅकेजिंग	Tape & Reel (TR)
पॅकेज / प्रकरण	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
इतर नावे	568-10316-2 935288883115 PCA82C250T/YM,115-ND
कार्यशील तापमान	-40°C ~ 125°C
ड्राइव्हर्स / प्रासकर्त्यांची संख्या	1/1
माउंटिंग प्रकार	Surface Mount
नमी संवेदनशीलता स्तर (एमएसएल)	1 (Unlimited)
निर्माता मानक लीड वे	8 Weeks
लीड फ्री स्टेटस / आरओएचएस स्थिती	Lead free / RoHS Compliant
डुप्लेक्स	Half
तपशीलवार वर्णन	1/1 Transceiver Half CANbus 8-SO
डेटा रेट	-
आधार भाग क्रमांक	PCA82C250

## संबंधित टॅग

NXP Semiconductors / Freescale PCA82C250T/YM,115	PCA82C250T/YM,115 वितरक	PCA82C250T/YM,115 पुरवठादार
PCA82C250T/YM,115 किंमत	PCA82C250T/YM,115 चित्रे	PCA82C250T/YM,115 प्रतिमा
PCA82C250T/YM,115 पीडीएफ डेटाशीट	PCA82C250T/YM,115 डेटाशीट डाउनलोड करा	PCA82C250T/YM,115 डेटाशीट
PCA82C250T/YM,115 स्टॉक	PCA82C250T/YM,115 खरेदी करा	NXP Semiconductors / Freescale PCA82C250T/YM,115 खरेदी करा
NXP Semiconductors / Freescale PCA82C250T/YM,115	NXP Semiconductors / Freescale पुरवठादार	NXP Semiconductors / Freescale वितरक
NXP Semiconductors / Freescale PCA82C250T/YM,115	NXP Semiconductors PCA82C250T/YM,115	Freescale PCA82C250T/YM,115
Freescale Semiconductor - NXP PCA82C250T/YM,115	NXP USA Inc. PCA82C250T/YM,115	

## संबंधित उत्पादने

 <p><b>PCA82C251T/N,118</b> उत्पादक: NXP Semiconductors / Freescale वर्णन: IC CAN TXRX 24V 8SOIC स्टॉकमध्ये: 5488 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>PCA82C251T/N3,112</b> उत्पादक: NXP Semiconductors / Freescale वर्णन: IC CAN TRANSCEIVER 5V HS 8-SOIC स्टॉकमध्ये: 4468 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>PCA82C251T/N3,118</b> उत्पादक: NXP Semiconductors / Freescale वर्णन: IC CAN TRANSCEIVER 5V HS 8-SOIC स्टॉकमध्ये: 4223 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>PCA82C251T/N,112</b> उत्पादक: NXP Semiconductors / Freescale वर्णन: IC CAN TXRX 24V 8SOIC स्टॉकमध्ये: 4173 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>PCA82C250T/N4,115</b> उत्पादक: NXP Semiconductors / Freescale वर्णन: IC CAN CNTRL INTERFACE SOT96-1 स्टॉकमध्ये: 4728 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>PCA82C250T/N4,118</b> उत्पादक: NXP Semiconductors / Freescale वर्णन: IC CAN TRANSCEIVER 5V HS 8-SOIC स्टॉकमध्ये: 6037 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>PCA82C250T/N4,112</b> उत्पादक: NXP Semiconductors / Freescale वर्णन: IC CAN TRANSCEIVER 5V HS 8-SOIC स्टॉकमध्ये: 5472 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>PCA82C250T/YM,118</b> उत्पादक: NXP Semiconductors / Freescale वर्णन: IC TXRX CAN INTERFACE 8SOIC स्टॉकमध्ये: 80431 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>PCA82C250T/N,115</b> उत्पादक: NXP Semiconductors / Freescale वर्णन: IC CAN CNTRL INTERFACE SOT96-1 स्टॉकमध्ये: 5895 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>PCA82C250T/N,118</b> उत्पादक: NXP Semiconductors / Freescale वर्णन: IC CAN CNTRL INTERFACE SOT96-1 स्टॉकमध्ये: 4135 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>PCA82C250T/YM,112</b> उत्पादक: NXP Semiconductors / Freescale वर्णन: IC CAN CNTRL INTERFACE 8-SO स्टॉकमध्ये: 59078 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>PCA82C251/N3,112</b> उत्पादक: NXP Semiconductors / Freescale वर्णन: IC CAN TRANSCEIVER 5V HS 8-DIP स्टॉकमध्ये: 4097 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>