




Micrel / Microchip Technology

## ATA5757C-6DQY-66

Part Number:	ATA5757C-6DQY-66
Producent / marka:	Micrel / Microchip Technology
Opis produktu	IC XMITTER UHF 433MHZ 10TSSOP
Arkusze danych:	<a href="#">PDF ATA5757C-6DQY-66.pdf</a>
Status RoHS	 Bezołowiowa / zgodna z RoHS
Stątek z	Hongkong
Sposób wysyłki	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[PROŚBA O OFERTĘ](#)

Obraz może być reprezentacją. Zobacz specyfikację dla szczegółów produktu.






## Specyfikacje ATA5757C-6DQY-66

PART NUMBER	ATA5757C-6DQY-66
PRODUCENT	Micrel / Microchip Technology
OPIS	IC XMITTER UHF 433MHZ 10TSSOP
STAN OŁOWIU / STATUS ROHS	Bezołowiowa / zgodna z RoHS
ARKUSZ DANYCH	<a href="#">PDF ATA5757C-6DQY-66.pdf</a>
NAPIĘCIE - DOSTAWA	2 V ~ 3.6 V
SERIA	-
MOC - WYJŚCIE	6dBm
OPAKOWANIA	Cut Tape (CT)
PACKAGE / CASE	10-TFSOP, 10-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
INNE NAZWY	1611-ATA5757C-6DQY-66CT
TEMPERATURA ROBOCZA	-40°C ~ 125°C
POZIOM CZUŁOŚCI NA WILGOĆ (MSL)	1 (Unlimited)
MODULACJA LUB PROTOKOŁU	ASK, FSK
ROZMIAR PAMIĘCI	-
STANDARDOWY CZAS OCZEKIWANIA PRODUCENTA	12 Weeks
STATUS BEZOŁOWIOWY / STATUS ROHS	Lead free / RoHS Compliant
CZĘSTOTLIWOŚĆ	433MHz
CECHY	-
SZCZEGÓŁOWY OPIS	RF Transmitter ASK, FSK 433MHz 6dBm 40kbps PCB, Surface Mount Antenna 10-TFSOP, 10-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
SZYBKOŚĆ TRANSMISJI DANYCH (MAKS.)	40kbps
DATA INTERFACE	PCB, Surface Mount
OBECNY - TRANSMISJA	8.8mA
APLIKACJE	TPM (Tire Pressure Monitor)
ZŁĄCZE ANTENOWE	PCB, Surface Mount

## Powiązane tagi

Micrel / Microchip Technology ATA5757C-6DQY-66	Dystrybutor ATA5757C-6DQY-66	Dostawca ATA5757C-6DQY-66
Cena ATA5757C-6DQY-66	Zdjęcia ATA5757C-6DQY-66	Obraz ATA5757C-6DQY-66
Arkusz danych ATA5757C-6DQY-66 PDF	ATA5757C-6DQY-66 Pobierz arkusz danych	Arkusz danych ATA5757C-6DQY-66
Zdjęcie ATA5757C-6DQY-66	Kup ATA5757C-6DQY-66	Kup Micrel / Microchip Technology ATA5757C-6DQY-66
Micrel / Microchip Technology ATA5757C-6DQY-66	Micrel / Microchip Technology Dostawca	Dystrybutor Micrel / Microchip Technology
Micrel / Microchip Technology ATA5757C-6DQY-66	Microchip Technology ATA5757C-6DQY-66	Roving Networks / Microchip Technology ATA5757C-6DQY-66

## Produkty powiązane

 <p><b>ATA5761N-TGSY</b>          Producent: Micrel / Microchip Technology          Opis: IC RCVR UHF ASKFSK 915MHZ 20SOIC          Na stanie: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>ATA5760N-TGSY</b>          Producent: Micrel / Microchip Technology          Opis: IC RCVR UHF ASKFSK 868MHZ 20SOIC          Na stanie: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>ATA5757-6DQY-66</b>          Producent: Micrel / Microchip Technology          Opis: IC XMITTER UHF 433MHZ 10TSSOP          Na stanie: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>ATA5756-6DQY-66</b>          Producent: Micrel / Microchip Technology          Opis: IC TX UHF ASK/FSK 315MHZ10MSOP          Na stanie: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>ATA5761N-TGQY</b>          Producent: Micrel / Microchip Technology          Opis: IC RCVR UHF ASKFSK 915MHZ 20SOIC          Na stanie: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>ATA5760N-TGQY</b>          Producent: Micrel / Microchip Technology          Opis: IC RCVR UHF ASKFSK 868MHZ 20SOIC          Na stanie: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>ATA5760N3-TGQY</b>          Producent: Micrel / Microchip Technology          Opis: IC RCVR ASK/FSK 868MHZ 20SOIC          Na stanie: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>ATA5756C-6DQY-66</b>          Producent: Microchip Technology          Opis: IC TX UHF ASKFSK 315MHZ 10MSOP          Na stanie: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>ATA5756C-6DPY-66</b>          Producent: Micrel / Microchip Technology          Opis: IC TX UHF ASKFSK 315MHZ 10MSOP          Na stanie: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>ATA5757-6DPY-66</b>          Producent: Micrel / Microchip Technology          Opis: IC XMITTER UHF 433MHZ 10TSSOP          Na stanie: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>ATA5757-6DQJ</b>          Producent: Micrel / Microchip Technology          Opis: IC TX UHF ASKFSK 315MHZ 10TSSOP          Na stanie: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>ATA5757C-6DQY-66</b>          Producent: Microchip Technology          Opis: IC XMITTER UHF 433MHZ 10TSSOP          Na stanie: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>