



Microchip Technology

## ATA5756C-6DQY-66

Part Number:	ATA5756C-6DQY-66
Výrobce / značka:	Micro Commercial Components (MCC)
Popis produktu	IC TX UHF ASKFSK 315MHZ 10MSOP
Datasheety:	
Stav RoHS	 Bez olova / V souladu RoHS
Odeslat z	Hongkong
Cesta zásilky	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[ŽÁDOST O NABÍDKU](#)

Obraz může být reprezentován. Viz specifikace podrobností o produktu.













## Specifikace ATA5756C-6DQY-66

PART NUMBER	ATA5756C-6DQY-66
VÝROBCE	Microchip Technology
POPIS	IC TX UHF ASKFSK 315MHZ 10MSOP
STAV VOLNÉHO VEDENÍ / ROHS	Bez olova / V souladu RoHS
DATOVÝ LIST	
ZAPISOVATELNÁ PAMĚŤ	8.8mA
NAPĚTÍ - VÝSTUP	6dBm
SOFTWARE	-
KONDIČIONOVÁNÍ SIGNÁLU	40kbps
SHELL STYLE	2 V ~ 3.6 V
SÉRIE	-
STAV ROHS	Digi-Reel®
ZVLNĚNÝ PROUD - NÍZKÁ FREKVENCE	TPM (Tire Pressure Monitor)
POLARIZACE	10-TFSOP, 10-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
OSTATNÍ JMÉNA	1611-ATA5756C-6DQY-66DKR
PROVOZNÍ TEPLOTA	-40°C ~ 125°C
ÚROVEŇ CITLIVOSTI NA VLHKOST (MSL)	1 (Unlimited)
VÝROBNÍ STANDARDNÍ DOBA VÝROBY	12 Weeks
VÝROBNÍ ČÍSLO VÝROBCE	ATA5756C-6DQY-66
VSTUPNÍ ROZSAH	PCB, Surface Mount
FREKVENCE - NIŽŠÍ	PCB, Surface Mount
FREKVENCE	315MHz
FUNKCE	-
ROZŠÍŘENÝ POPIS	RF Transmitter ASK, FSK 315MHz 6dBm 40kbps PCB, Surface Mount Antenna 10-TFSOP, 10-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
POPIS	IC TX UHF ASKFSK 315MHZ 10MSOP
TYP CÍVKY	ASK, FSK

## Související značky

Micro Commercial Components (MCC) ATA5756C-6DQY-66	ATA5756C-6DQY-66 Distributor	Dodavatel ATA5756C-6DQY-66
Cena ATA5756C-6DQY-66	Obrázky ATA5756C-6DQY-66	Obrázek ATA5756C-6DQY-66
ATA5756C-6DQY-66 Datasheet PDF	ATA5756C-6DQY-66 Datasheet ke stažení	ATA5756C-6DQY-66 Datasheet
ATA5756C-6DQY-66 Stock	Koupit ATA5756C-6DQY-66	Koupit Micro Commercial Components (MCC) ATA5756C-6DQY-66
Micro Commercial Components (MCC) ATA5756C-6DQY-66	Dodavatel Micro Commercial Components (MCC)	Micro Commercial Components (MCC) Distributor
Micro Commercial Components (MCC) ATA5756C-6DQY-66	Micro Commercial Components ATA5756C-6DQY-66	MCC ATA5756C-6DQY-66
Micro Commercial Co ATA5756C-6DQY-66	Micro Commercial Components (MCC) ATA5756C-6DQY-66	

## Související produkty

 <p><b>ATA5749-EK1</b> Výrobci: Micrel / Microchip Technology Popis: BOARD EVALUATION TPMS 315MHZ Na skladě: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>ATA5757-6DQJ</b> Výrobci: Micrel / Microchip Technology Popis: IC TX UHF ASKFSK 315MHZ 10TSSOP Na skladě: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>ATA5749-EK2</b> Výrobci: Micrel / Microchip Technology Popis: BOARD EVALUATION TPMS 433MHZ Na skladě: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>ATA5756C-6DQY-66</b> Výrobci: Micrel / Microchip Technology Popis: IC TX UHF ASKFSK 315MHZ 10MSOP Na skladě: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>ATA5757C-6DQY-66</b> Výrobci: Microchip Technology Popis: IC XMITTER UHF 433MHZ 10TSSOP Na skladě: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>ATA5756-6DQY-66</b> Výrobci: Micrel / Microchip Technology Popis: IC TX UHF ASK/FSK 315MHZ10MSOP Na skladě: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>ATA5757-6DPY-66</b> Výrobci: Micrel / Microchip Technology Popis: IC XMITTER UHF 433MHZ 10TSSOP Na skladě: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>ATA5757C-6DQY-66</b> Výrobci: Micrel / Microchip Technology Popis: IC XMITTER UHF 433MHZ 10TSSOP Na skladě: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>ATA5749C-6DQY-64</b> Výrobci: Micrel / Microchip Technology Popis: IC TX FRACT-N PLL 10TSSOP Na skladě: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>ATA5756-6DPY 71</b> Výrobci: Micrel / Microchip Technology Popis: IC XMITTER UHF 315MHZ 10TSSOP Na skladě: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>ATA5749C-6DPY-64</b> Výrobci: Micrel / Microchip Technology Popis: IC TX FRACT-N PLL 10TSSOP Na skladě: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>ATA5757-6DQY-66</b> Výrobci: Micrel / Microchip Technology Popis: IC XMITTER UHF 433MHZ 10TSSOP Na skladě: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>