


CAT5401YI-25-T2

Číslo dielu:	CAT5401YI-25-T2
Výrobca / Značka:	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Popis produktu	IC POT DPP QUAD 64TAP SPI 24TSSO
listoch:	PDF CAT5401YI-25-T2.pdf
Stav RoHs	 Bezolovnatý / V súlade RoHS
Odoslať z	Hong Kong
Cesta zásielky	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[ŽIADOSŤ O CENOVÚ PONUKU](#)

Obraz môže byť reprezentovaný. Pozrite si špecifikácie pre podrobnosti o produktoch.













Špecifikácie CAT5401YI-25-T2

ČÍSLO DIELU	CAT5401YI-25-T2
VÝROBCA	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
POPIS	IC POT DPP QUAD 64TAP SPI 24TSSO
STAV VOL'NÉHO VODIČA / ROHS	Bezolovnatý / V súlade RoHS
DÁTOVÝ HÁROK	PDF CAT5401YI-25-T2.pdf
NAPÄTIE - NAPÁJANIE	2.5 V ~ 6 V
TOLERANCIA	±20%
KOEFICIENT TEPLoty (TYP)	300 ppm/°C
KUŽEL	Linear
BALÍK DODÁVATEĽOV ZARIADENÍ	24-TSSOP
SÉRIA	-
ODOLNOSŤ - STIERAČ (OHMY) (TYP)	200
ODPOR (OHMY)	2.5k
OBAL	Tape & Reel (TR)
BALÍK / PUZDRO	24-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)
PREVÁDZKOVÁ TEPLota	-40°C ~ 85°C
POČET ODBEROV	64
POČET OBVODOV	4
ÚROVEŇ CITLIVOSTI NA VLHKOSŤ (MSL)	1 (Unlimited)
TYP PAMÄTE	Non-Volatile
VÝROBCA ŠTANDARDNÁ DOBA VÝROBY	2 Weeks
STAV VOL'NÉHO VODIČA / ROHS	Lead free / RoHS Compliant
ROZHRANIE	SPI
VLASTNOSTI	Selectable Address
DETAILNÝ POPIS	Digital Potentiometer 2.5k Ohm 4 Circuit 64 Taps SPI Interface 24-TSSOP
KONFIGURÁCIA	Potentiometer
ČÍSLO ZÁKLADNEJ ČASTI	CAT5401

Súvisiace značky

AMI Semiconductor / ON Semiconductor CAT5401YI-25-T2	Distribútor CAT5401YI-25-T2	Dodávateľ CAT5401YI-25-T2
Cena CAT5401YI-25-T2	Obrázky CAT5401YI-25-T2	Obrázok CAT5401YI-25-T2
CAT5401YI-25-T2 PDF list	CAT5401YI-25-T2 Dátový list na stiahnutie	CAT5401YI-25-T2 Dátový list
Zásoba CAT5401YI-25-T2	Kúpiť CAT5401YI-25-T2	Kúpiť AMI Semiconductor / ON Semiconductor CAT5401YI-25-T2
AMI Semiconductor / ON Semiconductor CAT5401YI-25-T2	Dodávateľ AMI Semiconductor / ON Semiconductor	AMI Semiconductor / ON Semiconductor Distribútor
AMI Semiconductor / ON Semiconductor CAT5401YI-25-T2	ON Semiconductor CAT5401YI-25-T2	Aptina / ON Semiconductor CAT5401YI-25-T2
Catalyst Semiconductor / ON Semiconductor CAT5401YI-25-T2	PulseCore Semiconductor / ON Semiconductor CAT5401YI-25-T2	Sanyo Semiconductor / ON Semiconductor CAT5401YI-25-T2

Súvisiace produkty

 <p>CAT5401YI10 výrobcovia: AMI Semiconductor / ON Semiconductor popis: IC DGTL POT INTERFACE 24TSSOP Skladom: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>CAT5401WI-25-T1 výrobcovia: AMI Semiconductor / ON Semiconductor popis: IC POT DPP QUAD 64TAP SPI 24SOIC Skladom: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>CAT5401YI-10-T2 výrobcovia: AMI Semiconductor / ON Semiconductor popis: IC POT DPP QUAD 64TAP SPI 24TSSO Skladom: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>CAT5401YI00 výrobcovia: AMI Semiconductor / ON Semiconductor popis: IC DGTL POT INTERFACE 24TSSOP Skladom: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>CAT5401YI-00-T2 výrobcovia: AMI Semiconductor / ON Semiconductor popis: IC POT DPP QUAD 64TAP SPI 24TSSO Skladom: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>CAT5409WI-00-T1 výrobcovia: AMI Semiconductor / ON Semiconductor popis: IC POT DPP QUAD 64TAP I2C 24SOIC Skladom: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>CAT5401YI50 výrobcovia: AMI Semiconductor / ON Semiconductor popis: IC DGTL POT INTERFACE 24TSSOP Skladom: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>CAT5401YI25 výrobcovia: AMI Semiconductor / ON Semiconductor popis: IC DGTL POT INTERFACE 24TSSOP Skladom: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>CAT5401WI-50-T1 výrobcovia: AMI Semiconductor / ON Semiconductor popis: IC POT DPP QUAD 64TAP SPI 24SOIC Skladom: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>CAT5401WI-10-T1 výrobcovia: AMI Semiconductor / ON Semiconductor popis: IC POT DIGI 4CH 64TAP 10K 24SOIC Skladom: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>CAT5401WI-00-T1 výrobcovia: AMI Semiconductor / ON Semiconductor popis: IC POT DPP QUAD 64TAP SPI 24SOIC Skladom: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>CAT5401YI-50-T2 výrobcovia: AMI Semiconductor / ON Semiconductor popis: IC POT DPP QUAD 64TAP SPI 24TSSO Skladom: Out stock</p> <p>RFQ</p>