














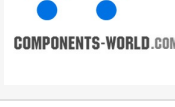









## LM2575TV-3.3G

	<p><b>ON Semiconductor</b> </p> <p><b>Part Number:</b> <a href="#">LM2575TV-3.3G</a></p> <p><b>Výrobce:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a></p> <p><b>Popis:</b> IC REG MULT CONFIG INV 3.3V TO220</p> <p><b>Datový list:</b>  <a href="#">LM2575</a></p>	<p><b>RoHS Status:</b> Bez olova / V souladu RoHS</p> <p><b>Ship From:</b> Hong Kong</p> <p><b>Shipment Way:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	<p>Obrázky jsou pouze orientační. Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.</p> <p><b>Koupit LM2575TV-3.3G s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</b></p>	

[Request For Quotation](#)

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	LM2575TV-3.3G	Výrobce	<a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>
Popis	IC REG MULT CONFIG INV 3.3V TO220	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	99016 pcs	Datový list	<a href="#">LM2575</a>
Kategorie	<a href="#">Integrované obvody (IC)</a>	Napětí - Výstup (Min / Fix)	3.3V
Napětí - Výstup (Max)	-	Napětí - vstup (Min)	4.75V
Napětí - vstup (Max)	40V	topologie	Buck, Boost, Buck-Boost
synchrónní usměrňovač	No	Dodavatel zařízení Package	TO-220-5
Série	-	Obal	Tube
Paket / krabice	TO-220-5 Formed Leads	Typ výstupu	Fixed
Konfigurace výstupu	Positive or Negative	Provozní teplota	-40°C ~ 125°C (TJ)
Počet výstupů	1	Typ montáže	Through Hole
Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)	Výrobní standardní doba výroby	4 Weeks
Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Funkce	Step-Up, Step-Down, Step-Up/Step-Down
Frekvence - Přepínání	52kHz	Detailní popis	Buck, Boost, Buck-Boost Switching Regulator IC Positive or Negative Fixed 3.3V 1 Output 1A TO-220-5 Formed Leads
Current - Výstup	1A	Číslo základní části	LM2575

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady AMI Semiconductor / ON Semiconductor. Máme 99016 kusy AMI Semiconductor / ON Semiconductor LM2575TV-3.3G na skladě dostupných. Vyžádejte si citát z distributora součástí elektroniky na Component-World.com, náš prodejní tým vás bude kontaktovat do 24 hodin.  
RFQ Email: [info@Components-World.com](mailto:info@Components-World.com)

SOUVISEJÍCÍ PRODUKTY			
	Část#: <a href="#">LM2576-12BT</a> Popis: IC REG BUCK 12V 3A TO220-5	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LM2575YWM-TR</a> Popis: IC REG BUCK ADJ 1A 24SOIC	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LM2575WU</a> Popis: IC REG BUCK ADJ 1A TO263-5	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LM2575TV-15G</a> Popis: IC REG MULT CONFIG INV 15V TO220	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LM2575YWM</a> Popis: IC REG BUCK ADJ 1A 24SOIC	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LM2575TV-ADJ</a> Popis: IC REG MULT CONFIG INV ADJ TO220	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LM2575TV-ADJG</a> Popis: IC REG MULT CONFIG INV ADJ TO220	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LM2575YN</a> Popis: IC REG BUCK ADJ 1A 16DIP	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LM2575TV-012G</a> Popis: IC REG MULT CONFIG INV 12V TO220	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LM2575T-ADJ/ILF02</a> Popis: IC REG BUCK ADJ 1A TO220-5	Výrobci: <a href="#">N/A</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LM2575T-ADJ/NOPB</a> Popis: IC REG BUCK ADJ 1A TO220-5	Výrobci: <a href="#">N/A</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LM2575TV-005G</a> Popis: IC REG MULT CONFIG INV 5V TO220	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LM2575TV-015</a> Popis: IC REG MULT CONFIG INV 15V TO220	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LM2575WT</a> Popis: IC REG BUCK ADJ 1A TO220-5	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LM2575TV-3.3</a> Popis: IC REG MULT CONFIG INV 3.3V TO220	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LM2575WU-TR</a> Popis: IC REG BUCK ADJ 1A TO263-5	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LM2575T-ADJ/ILF03</a> Popis: IC REG BUCK ADJ 1A TO220-5	Výrobci: <a href="#">N/A</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LM2575TV-012</a> Popis: IC REG MULT CONFIG INV 12V TO220	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LM2575TV-5G</a> Popis: IC REG MULT CONFIG INV 5V TO220	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LM2575T-ADJG</a> Popis: IC REG MULT CONFIG INV ADJ TO220	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>

Související klíčová slova pro <b>LM2575TV-3.3G</b>			
AMI Semiconductor / ON Semiconductor LM2575TV-3.3G.	LM2575TV-3.3G distributor	LM2575TV-3.3G dodavatel	LM2575TV-3.3G Cena
koupit LM2575TV-3.3G.	AMI Semiconductor / ON Semiconductor LM2575TV-3.3G.	ON Semiconductor LM2575TV-3.3G.	Aptina / ON Semiconductor LM2575TV-3.3G.
		Catalyst Semiconductor / ON Semiconductor LM2575TV-3.3G.	PulseCore Semiconductor / ON Semiconductor LM2575TV-3.3G.
Sanyo Semiconductor / ON Semiconductor LM2575TV-3.3G.			

