









	<h2>LM2576D2T-ADJR4G</h2>
	<p><b>Número de pieza del fabricante:</b> <a href="#">LM2576D2T-ADJR4G</a></p> <hr/> <p><b>Fabricante / Marca:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a></p> <hr/> <p><b>Parte de la descripción:</b> IC REG MULT CONFIG INV ADJ D2PAK</p> <hr/> <p><b>Hojas de datos:</b>  <a href="#">LM2576D2T-ADJR4G.pdf</a></p> <hr/> <p><b>Estado de RoHs:</b> Sin plomo / Cumple con RoHS</p> <hr/> <p><b>Condición de stock:</b> New original, 45300 pcs Stock Available.</p> <hr/> <p><b>Nave de:</b> Hong Kong</p> <hr/> <p><b>Manera de envío:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Presupuesto

Número de pieza	LM2576D2T-ADJR4G
Fabricante	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Descripción	IC REG MULT CONFIG INV ADJ D2PAK
Categoría	<a href="#">Circuitos integrados (CI)</a> > <a href="#">PMIC - Reguladores de</a>
Estado de la pieza	45300 pcs Stock
Serie	-
Temperatura de funcionamiento	-40°C ~ 125°C (TJ)
Tipo de montaje	Surface Mount
Tensión - Entrada (Max)	40V
Tipo de salida	Adjustable
Paquete / Cubierta	TO-263-6, D <sup>2</sup> Pak (5 Leads + Tab), TO-263BA
Paquete del dispositivo	D2PAK-5
Función	Step-Up, Step-Down, Step-Up/Step-Down
Corriente - Salida	3A
Frecuencia - Conmutación	52kHz
Número de salidas	1
Configuración de salida	Positive or Negative
topología	Buck, Boost, Buck-Boost
Voltaje - Salida (Min / Fijo)	1.23V
Salida de voltaje - (Max)	37V
rectificador síncrono	No
Tensión - Entrada (Min)	7V
embalaje	Tape & Reel (TR)

LM2576D2T-ADJR4G es un nuevo original en stock, busque hojas de datos de LM2576D2T-ADJR4G, PDF, inventario en Y-IC.com en línea, ordene LM2576D2T-ADJR4G AMI Semiconductor / ON Semiconductor con garantía y confianza. RFQ LM2576D2T-ADJR4G: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Usted también puede estar interesado en:

 <p><b>LM2576D2TR4-005</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC REG MULT CONFIG INV 5V D2PAK</p>	 <p><b>LM2576D2T-ADJR4</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC REG MULT CONFIG INV ADJ D2PAK</p>	 <p><b>LM2576D2T-5G</b> ON ON TO-263</p>	 <p><b>LM2576D2TR4-3.3</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC REG MULT CONFIG INV 3.3V D2PAK</p>
 <p><b>LM2576D2TR4-3.3G</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC REG MULT CONFIG INV 3.3V D2PAK</p>	 <p><b>LM2576D2T-ADJG</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC REG MULT CONFIG INV ADJ D2PAK</p>	 <p><b>LM2576D2TR4-012G</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC REG MULT CONFIG INV 12V D2PAK</p>	 <p><b>LM2576D2T-ADJ</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC REG MULT CONFIG INV ADJ D2PAK</p>

### Piezas calientes

Más

⊗ LM2575T-ADJ	↔ LM2575TV-3.3	⇒ LM2575YWM	D LM2576-12BT	⇒ LM2576-12BUTR
⊣ LM2576-12WT	⊗ LM2576-12WU	D LM2576-3.3	⇒ LM2576-3.3BT	⇒ LM2576-3.3BU
⊗ LM2576-3.3WT	⊣ LM2576-3.3WU	⊗ LM2576-5.0	↔ LM2576-5.0BU	⇒ LM2576-5.0WT
D LM2576-50	⊗ LM2576BT	⊣ LM2576BU	⊗ LM2576D2T-005G	⇒ LM2576D2T-12
⇒ LM2576D2T-15G	↔ LM2576D2T-3.3G	⊗ LM2576D2T-3.3R4G	⊣ LM2576D2T-ADJ	⇒ LM2576D2T-ADJG
↔ LM2576D2TR4-005	⇒ LM2576HVS-12	D LM2576HVS-3.3	⊗ LM2576HVS-5.0	⊣ LM2576HVS-ADJ
⊗ LM2576HVSX-12	D LM2576HVSX-12/NOPB	⇒ LM2576HVSX-15	↔ LM2576HVSX-3.3	⇒ LM2576HVSX-5.0
⊣ LM2576HVSX-ADJ	⊗ LM2576HVT-12	↔ LM2576HVT-3.3	⇒ LM2576HVT-5.0	⇒ LM2576HVT-ADJ
⊗ LM2576HVT-ADJ/NOPB	⊣ LM2576R-3.3	⊗ LM2576R-5.0	D LM2576R-5V	⇒ LM2576R-ADJ
↔ LM2576S-12	⊗ LM2576S-12BUTR	⊣ LM2576S-3.3	⊗ LM2576S-5.0	⇒ LM2576S-ADJ

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

AGREGAR: Unidad A5-B5 No.509, 5 / F Sing Win Factory Building, 15-17 Shing yip St, Kwun Tong, Kowloon, Hong Kong.

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited