


**LM2576D2TR4-005**

fabbricante Numero di parte:

LM2576D2TR4-005

Produttore / Marca

AMI Semiconductor / ON Semiconductor


Parte della descrizione:

IC REG MULT CONFIG INV 5V D2PAK

Schede tecniche:

LM2576D2TR4-005.pdf

Stato Lead senza piombo / RoHS:

 Contiene piombo / RoHS non conforme

Condizione di scorta:

Nuovo originale, pezzi di ricambio 5800 disponibili.

Nave da:

Hong Kong

Modo di spedizione:

DHL/Fedex/TNT/UPS

RICHIEDI UN PREVENTIVO

**LM2576D2TR4-005** 100% nuovi pezzi originali 5800 disponibili, trova prezzi LM2576D2TR4-005, Stock, scheda tecnica su IC Components Ltd online, acquista LM2576D2TR4-005 AMI Semiconductor / ON Semiconductor con garanzia. Il 100% garantisce la fiducia. RFQ LM2576D2TR4-005: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)































## Le specifiche di LM2576D2TR4-005

Numero di parte	LM2576D2TR4-005	Produttore / Marca	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Tensione - Uscita (min / fissa)	5V	Tensione - uscita (max)	-
Tensione - Ingresso (min)	7V	Tensione - Ingresso (max)	40V
Topologia	Buck, Boost, Buck-Boost	raddrizzatore sincrono	No
Contenitore dispositivo fornitore	D2PAK-5	Serie	-
imballaggio	Tape & Reel (TR)	Contenitore / involucro	TO-263-6, D <sup>2</sup> Pak (5 Leads + Tab), TO-263BA
Tipo di uscita	Fixed	Configurazione di uscita	Positive or Negative
Altri nomi	LM2576D2TR4-0050S	temperatura di esercizio	-40°C ~ 125°C (TJ)
Numero di uscite	1	Tipo montaggio	Surface Mount
Moisture Sensitivity Level (MSL)	1 (Unlimited)	Funzione	Step-Up, Step-Down, Step-Up/Step-Down
Frequenza - commutazione	52kHz	Descrizione dettagliata	Buck, Boost, Buck-Boost Switching Regulator IC Positive or Negative Fixed 5V 1 Output 3A TO-263-6, D <sup>2</sup> Pak (5 Leads + Tab), TO-263BA
Corrente - Uscita	3A	Numero di parte base	LM2576
Quantità di magazzino	5800 pcs Stock	Categoria	<a href="#">Circuiti integrati (ICS)</a> > <a href="#">PMIC-Regolatori di tensione-Regolatori di commutaz</a>
Descrizione	IC REG MULT CONFIG INV 5V D2PAK	Stato Lead senza piombo / RoHS	Contiene piombo / RoHS non conforme

## Parole chiave realizzate con LM2576D2TR4-005

AMI Semiconductor / ON Semiconductor LM2576D2TR4-005	LM2576D2TR4-005 parte	LM2576D2TR4-005 Prezzo	Distributore LM2576D2TR4-005
	LM2576D2TR4-005 tecnico	Stock LM2576D2TR4-005	Inventario LM2576D2TR4-005
LM2576D2TR4-005 Fornitore	Ordine online LM2576D2TR4-005	LM2576D2TR4-005 Richiesta	Immagine LM2576D2TR4-005
Immagine LM2576D2TR4-005	LM2576D2TR4-005 pdf	Scheda tecnica LM2576D2TR4-005	Scheda tecnica LM2576D2TR4-005
LM2576D2TR4-005 pdf scheda tecnica	Scarica la scheda tecnica LM2576D2TR4-005	AMI Semiconductor / ON Semiconductor Produttore	AMI Semiconductor / ON Semiconductor LM2576D2TR4-005
ON Semiconductor LM2576D2TR4-005	Aptina / ON Semiconductor LM2576D2TR4-005	Catalyst Semiconductor / ON Semiconductor LM2576D2TR4-005	PulseCore Semiconductor / ON Semiconductor LM2576D2TR4-005
Sanyo Semiconductor / ON Semiconductor LM2576D2TR4-005			

## Potresti essere anche interessato:

 <p><b>LM2576D2T-005</b>  <b>Descrizione:</b> LM2576D2T-3.3R4G ON TO-263  <b>Produttori:</b> ON  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 5000 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p><b>LM2576HVS-15, MTZJT-72 27B</b>  <b>Descrizione:</b> LM2576HVS-15, MTZJT-72 27B NS/ROHM  <b>Produttori:</b> NS/ROHM  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 3000 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p><b>LM2576HVS-12V/ADJ/</b>  <b>Descrizione:</b> IC REG BUCK ADJ 3A TO263-5  <b>Produttori:</b> NS/CTI  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 2897 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>LM2576D2T-3.3R4G</b>  <b>Descrizione:</b> LM2576D2T-3.3R4G ON TO-263  <b>Produttori:</b> ON  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 2727 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>LM2576D2TR4-5G</b>  <b>Descrizione:</b> IC REG MULT CONFIG INV 5V D2PAK  <b>Produttori:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 2767 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p><b>LM2576HVS-ADJ</b>  <b>Descrizione:</b> IC REG BUCK ADJ 3A TO263-5  <b>Produttori:</b> N/A  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 14300 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>LM2576D2T-15G</b>  <b>Descrizione:</b> IC REG MULT CONFIG INV 15V D2PAK  <b>Produttori:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 5000 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>LM2576D2T-005G</b>  <b>Descrizione:</b> IC REG MULT CONFIG INV 5V D2PAK  <b>Produttori:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 5800 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>LM2576BU</b>  <b>Descrizione:</b> IC REG BUCK ADJ 3A TO263-5  <b>Produttori:</b> Micrel / Microchip Technology  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 2695 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>LM2576D2T-5R4G</b>  <b>Descrizione:</b> LM2576D2T-5R4G ON TO-263  <b>Produttori:</b> ON  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 2732 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>LM2576D2T-12V</b>  <b>Descrizione:</b> IC REG BUCK 12V 3A TO263-5  <b>Produttori:</b> ON  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 5000 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p><b>LM2576HVS-3.3/NOPB</b>  <b>Descrizione:</b> IC REG BUCK 3.3V 3A TO263-5  <b>Produttori:</b> N/A  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 2890 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p><b>LM2576HVS-5.0/NOPB</b>  <b>Descrizione:</b> IC REG BUCK 5V 3A TO263-5  <b>Produttori:</b> N/A  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 2897 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>LM2576D2T-12</b>  <b>Descrizione:</b> LM2576D2T-12 ON TO-263  <b>Produttori:</b> ON  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 2867 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p><b>LM2576HV-15</b>  <b>Descrizione:</b> IC REG BUCK 15V 3A TO263-5  <b>Produttori:</b> NS  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 5000 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>LM2576D2TR4-3.3G</b>  <b>Descrizione:</b> IC REG MULT CONFIG INV 3.3V D2PAK  <b>Produttori:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 2819 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p><b>LM2576HVS-12</b>  <b>Descrizione:</b> IC REG BUCK 12V 3A TO263-5  <b>Produttori:</b> N/A  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 12000 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>LM2576D2T-ADJR4G</b>  <b>Descrizione:</b> IC REG MULT CONFIG INV ADJ D2PAK  <b>Produttori:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 20000 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>LM2576D2T-ADJR4</b>  <b>Descrizione:</b> IC REG MULT CONFIG INV ADJ D2PAK  <b>Produttori:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 2794 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>LM2576D2T-5.0</b>  <b>Descrizione:</b> IC REG BUCK 5V 3A TO263-5  <b>Produttori:</b> ON  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 5000 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>LM2576D2T-ADJ</b>  <b>Descrizione:</b> IC REG MULT CONFIG INV ADJ D2PAK  <b>Produttori:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 12000 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p><b>LM2576HVS-5.0</b>  <b>Descrizione:</b> IC REG BUCK 5V 3A TO263-5  <b>Produttori:</b> N/A  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 10300 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>LM2576D2T-3.3</b>  <b>Descrizione:</b> IC REG MULT CONFIG INV 3.3V D2PAK  <b>Produttori:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 2834 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p><b>LM2576HV-5.0</b>  <b>Descrizione:</b> IC REG BUCK 5V 3A TO263-5  <b>Produttori:</b> NS  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 5000 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>LM2576D2T-3.3G</b>  <b>Descrizione:</b> IC REG MULT CONFIG INV 3.3V D2PAK  <b>Produttori:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 2772 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p><b>LM2576HV-ADJ</b>  <b>Descrizione:</b> IC REG BUCK 5V 3A TO263-5  <b>Produttori:</b> HTC  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 2650 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p><b>LM2576HVS-15</b>  <b>Descrizione:</b> IC REG BUCK 15V 3A TO263-5  <b>Produttori:</b> N/A  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 5000 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p><b>LM2576HVS-3.3</b>  <b>Descrizione:</b> IC REG BUCK 3.3V 3A TO263-5  <b>Produttori:</b> N/A  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 12000 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p><b>LM2576HVS-5.0/NOPB</b>  <b>Descrizione:</b> IC REG BUCK 5V 3A TO263-5  <b>Produttori:</b> NS  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 5000 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>LM2576D2T-ADJG</b>  <b>Descrizione:</b> IC REG MULT CONFIG INV ADJ D2PAK  <b>Produttori:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 12000 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>


**IC Components Limited**

WWW.IC-COMPONENTS.COM

 E-mail: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)  
 TEL: 00 852 - 30501935  
 FAX: 00 852 - 30501945

Indirizzo: 6H Block 1, Sherwood Court, Kingswood Villa, Tin Shui Wai, New Territories, Hong Kong