
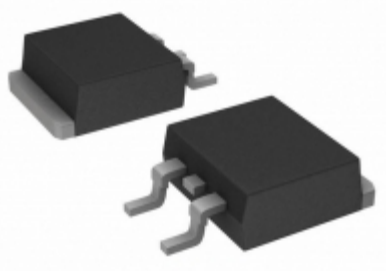




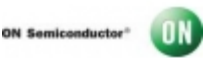



	<h2>MC7809CD2TR4</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">MC7809CD2TR4</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC REG LDO 9V 1A D2PAK</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">MC7809CD2TR4.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 2720 pcs Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	MC7809CD2TR4
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	IC REG LDO 9V 1A D2PAK
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; PMIC-</a>
Teilstatus	2720 pcs Stock
Serie	-
Betriebstemperatur	0°C ~ 125°C
Befestigungsart	Surface Mount
Spannung - Eingang	Up to 35V
Verpackung / Gehäuse	TO-263-3, D <sup>2</sup> Pak (2 Leads + Tab), TO-263AB
Supplier Device-Gehäuse	D2PAK
Spannung - Ausgabe	9V
Strom - Ausgabe	1A
Reglertopologie	Positive Fixed
Spannung - Aussetz (typisch)	2V @ 1A
Anzahl der Regler	1
Strom - Grenze (min)	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)

MC7809CD2TR4 ist neu im Original, Suche MC7809CD2TR4 Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MC7809CD2TR4 AMI Semiconductor / ON Semiconductor mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MC7809CD2TR4: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>MC7809CD2TRG</b> ON ON TO263</p>	 <p><b>MC7809BTG</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC REG LDO 9V 1A TO220AB</p>	 <p><b>MC7809CT</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC REG LDO 9V 1A TO220AB</p>	 <p><b>MC7809BT</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC REG LDO 9V 1A TO220AB</p>
 <p><b>MC7809C1</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor MC7809C1 ON</p>	 <p><b>MC7809CD2TR4G</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC REG LDO 9V 1A D2PAK</p>	 <p><b>MC7809CDTX</b> FAI MC7809CDTX FAI</p>	 <p><b>MC7809CDTRKG</b> ON ON TO-252</p>

### heiße Teile

Mehr

⊗ MC7805FP	↔ MC7806BD2T	⇒ MC7806BD2TG	D MC7806BD2TR4G	⇒ MC7806CDTX
⊕ MC7806CT	⊗ MC7806CTG	D MC7808ACT	⇒ MC7808BD2TR4	⇒ MC7808BD2TR4G
⊗ MC7808BDTRKG	⊕ MC7808CD2T	⊗ MC7808CD2TR	↔ MC7808CD2TR4	⇒ MC7808CD2TR4G
D MC7808CDT	⊗ MC7808CDTG	⊕ MC7808CDTRKG	⊗ MC7808CT	⇒ MC7808CT
⇒ MC7808CT	↔ MC7808ECDTX	⊗ MC7808ECDTX	⊕ MC7809ACD2TR4G	⇒ MC7809BTG
↔ MC7809CD2TR4G	⇒ MC7809CDTX	D MC7809CT	⊗ MC7809CTG	⊕ MC7809CTG/MC7809BTG
⊗ MC7809ECDTX	D MC7809ECDTX	⇒ MC7812ABD2TR4G	↔ MC7812ABTG	⇒ MC7812ACD2TR4G
⊕ MC7812ACT	⊗ MC7812AECT	↔ MC7812AECT	⇒ MC7812BDTRKG	⇒ MC7812BTG
⊗ MC7812CD2T	⊕ MC7812CD2TR4G	⊗ MC7812CDTRK	D MC7812CDTRKG	⇒ MC7812CT
↔ MC7812CT	⊗ MC7812CT	⊕ MC7812CTG	⊗ MC7815ABTG	⇒ MC7815ACD2T

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

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr.509, 5 / F Sing Win Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited