
	<h2>MCP1661T-E/OT</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">MCP1661T-E/OT</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC REG BOOST ADJ 0.2A SOT23-5</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">MCP1661T-E/OT.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 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>	



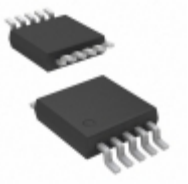

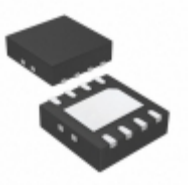

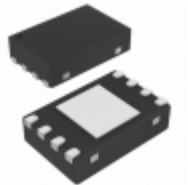
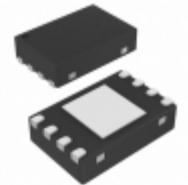
### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">MCP1661T-E/OT</a>
Hersteller	<a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>
Beschreibung	IC REG BOOST ADJ 0.2A SOT23-5
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; PMIC - Spannungsregler</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Ausgang (Min / Fixed)	2.4V
Spannung - Ausgabe (max)	32V
Spannung - Eingang (min)	2.4V
Spannung - Eingang (Max)	5.5V
Topologie	Boost
Synchrone Gleichrichter	No
Supplier Device-Gehäuse	SOT-23-5
Serie	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	SC-74A, SOT-753
Ausgabebetyp	Adjustable
Ausgangskonfiguration	Positive
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C (TA)
Anzahl der Ausgänge	1
Befestigungsart	Surface Mount
Funktion	Step-Up
Frequenz - Umschaltung	500kHz
Strom - Ausgabe	200mA

MCP1661T-E/OT Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MCP1661T-E/OT-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MCP1661T-E/OT Micrel / Microchip Technology mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ MCP1661T-E/OT E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MCP1653S-E/UN</b> Microchip Technology IC REG CTRLR MULT TOP 10MSOP</p>	 <p><b>MCP1662T-E/OT</b> Microchip Technology IC LED DRIVER RGLTR DIM SOT23-5</p>	 <p><b>MCP1653R-E/UN</b> Microchip Technology IC REG CTRLR MULT TOP 10MSOP</p>	 <p><b>MCP1653ST-E/UN</b> Microchip Technology IC REG CTRLR MULT TOP 10MSOP</p>
 <p><b>MCP1664T-E/MNY</b> Microchip Technology IC LED DRIVER 32V 1.8A 8TDFN</p>	 <p><b>MCP1653RT-E/UN</b> Microchip Technology IC REG CTRLR MULT TOP 10MSOP</p>	 <p><b>MCP1661T-E/MNY</b> Microchip Technology IC REG BOOST ADJ 0.2A 8TDFN</p>	 <p><b>MCP1662T-E/MNY</b> Microchip Technology IC LED DRIVER RGLTR DIM 8TDFN</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">MCP1661T-E/OT Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">MCP1661T-E/OT Datenblatt</a>	<a href="#">MCP1661T-E/OT-Datenblätter</a>	<a href="#">MCP1661T-E/OT PDF</a>	<a href="#">Micrel / Microchip Technology MCP1661T-E/OT</a>
<a href="#">MCP1661T-E/OT Electronic</a>	<a href="#">MCP1661T-E/OT-Komponenten</a>	<a href="#">MCP1661T-E/OT-Verteiler</a>	<a href="#">MCP1661T-E/OT-Bild</a>	<a href="#">MCP1661T-E/OT-Teil</a>
<a href="#">MCP1661T-E/OT Preis</a>	<a href="#">MCP1661T-E/OT Hersteller</a>	<a href="#">MCP1661T-E/OT Bild</a>	<a href="#">MCP1661T-E/OT Aktie</a>	<a href="#">MCP1661T-E/OT Inventar</a>
<a href="#">MCP1661T-E/OT Neu</a>	<a href="#">MCP1661T-E/OT Original</a>	<a href="#">MCP1661T-E/OT garantiert</a>	<a href="#">MCP1661T-E/OT RFQ</a>	<a href="#">MCP1661T-E/OT Online bestellen</a>

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