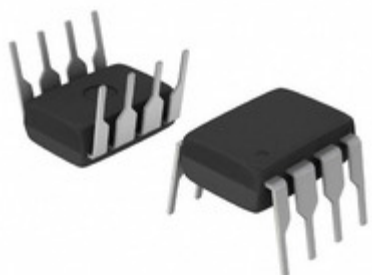





	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">TEA1733P/N1,112</a></p>
	<p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a></p>
	<p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC CTRLR SMPS GREEN OVP 8-DIP</p>
	<p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">TEA1733P/N1,112.pdf</a></p>
	<p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p>
	<p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p>
	<p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>

Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">TEA1733P/N1,112</a>
Hersteller	<a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>
Beschreibung	IC CTRLR SMPS GREEN OVP 8-DIP
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; PMIC - AC-DC-Wandler,</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	12 V ~ 30 V
Spannung - Start Up	20.6V
Spannung - Durchschlag	-
Topologie	Flyback
Supplier Device-Gehäuse	8-DIP
Serie	GreenChip™
Leistung (W)	75W
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	8-DIP (0.300", 7.62mm)
Ausgangsisolierung	Isolated
Betriebstemperatur	-40°C ~ 150°C (TJ)
Befestigungsart	Through Hole
Interne (r)	No
Frequenz - Umschaltung	66.5kHz
Fehlerschutz	Current Limiting, Over Power, Over Temperature, Over
Auslastungsgrad	72%
Kontrollfunktionen	-

TEA1733P/N1,112 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, TEA1733P/N1,112-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, TEA1733P/N1,112 NXP Semiconductors / Freescale mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ TEA1733P/N1,112 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>TEA1733P</b> NXP NXP DIP8</p>	 <p><b>TEA1733LT/N2,118</b> NXP USA Inc. IC CTRL SMPS 8SO</p>	 <p><b>TEA1733T/N1.</b> NXP NXP SOP8</p>	 <p><b>TEA1733T/DB/65W,59</b> NXP Semiconductors / Freescale TEA1733T 65W 19.5V NOTEBOOK ADAP</p>
 <p><b>TEA1733MT</b> NXP TEA1733MT NXP</p>	 <p><b>TEA1733T/N1</b> NXP TEA1733T/N1 NXP</p>	 <p><b>TEA1733T/N1,118</b> NXP USA Inc. IC CTRL SMPS SW MODE 8SOIC</p>	 <p><b>TEA1733T</b> NXP TEA1733T NXP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

TEA1733P/N1,112 NXP Semiconductors / Freescale	TEA1733P/N1,112 Datenblatt	TEA1733P/N1,112-Datenblätter	TEA1733P/N1,112 PDF	NXP Semiconductors / Freescale TEA1733P/N1,112
TEA1733P/N1,112 Electronic	TEA1733P/N1,112-Komponenten	TEA1733P/N1,112-Verteiler	TEA1733P/N1,112-Bild	TEA1733P/N1,112-Teil
TEA1733P/N1,112 Preis	TEA1733P/N1,112 Hersteller	TEA1733P/N1,112 Bild	TEA1733P/N1,112 Aktie	TEA1733P/N1,112 Inventar
TEA1733P/N1,112 Neu	TEA1733P/N1,112 Original	TEA1733P/N1,112 garantiert	TEA1733P/N1,112 RFQ	TEA1733P/N1,112 Online bestellen

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