

	<h2 style="color: red;">VQ1006P</h2>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">VQ1006P</a></p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Vishay / Siliconix</a></p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> MOSFET 4N-CH 90V 0.4A 14DIP</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">VQ1006P.pdf</a></p> <hr/> <p><b>RoHs Status:</b> Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <hr/> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 164 pcs Stock Available.</p> <hr/> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <hr/> <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="#">VQ1006P</a>
Hersteller	<a href="#">Vishay / Siliconix</a>
Beschreibung	MOSFET 4N-CH 90V 0.4A 14DIP
Kategorie	<a href="#">Diskrete Halbleiterprodukte</a> > <a href="#">Transistoren-FETs</a> ,
Teilstatus	164 pcs Stock
VGS (th) (Max) @ Id	2.5V @ 1mA
Supplier Device-Gehäuse	14-DIP
Serie	-
Rds On (Max) @ Id, Vgs	4.5 Ohm @ 1A, 10V
Leistung - max	2W
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	-
Betriebstemperatur	-55°C ~ 150°C (TJ)
Befestigungsart	Through Hole
Eingabekapazität (Ciss) (Max) @ Vds	60pF @ 25V
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	-
Typ FET	4 N-Channel
FET-Merkmal	Logic Level Gate
Drain-Source-Spannung (Vdss)	90V
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	400mA

VQ1006P Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, VQ1006P-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, VQ1006P Vishay / Siliconix mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ VQ1006P E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>VQ1006P-E3</b> Vishay Siliconix MOSFET 4N-CH 90V 0.4A 14DIP</p>	 <p><b>VQ1006J</b> SIL SIL DIP-14</p>	 <p><b>VQ1006P</b> Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET 4N-CH 90V 0.4A 14DIP</p>	 <p><b>VQ1004P-E3</b> Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET N-CH 60V 0.4A TO-205</p>
 <p><b>VQ1006P-2</b> Vishay Siliconix MOSFET 4N-CH 90V 0.4A 14DIP</p>	 <p><b>VQ1004P-2</b> Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET N-CH 60V 0.4A TO-205</p>	 <p><b>VQ1006P-2</b> Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET 4N-CH 90V 0.4A 14DIP</p>	 <p><b>VQ1004P-E3</b> Vishay Siliconix MOSFET N-CH 60V 0.4A TO-205</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">VQ1006P Vishay / Siliconix</a>	<a href="#">VQ1006P Datenblatt</a>	<a href="#">VQ1006P-Datenblätter</a>	<a href="#">VQ1006P PDF</a>	<a href="#">Vishay / Siliconix VQ1006P</a>
<a href="#">VQ1006P Electronic</a>	<a href="#">VQ1006P-Komponenten</a>	<a href="#">VQ1006P-Verteiler</a>	<a href="#">VQ1006P-Bild</a>	<a href="#">VQ1006P-Teil</a>
<a href="#">VQ1006P Preis</a>	<a href="#">VQ1006P Hersteller</a>	<a href="#">VQ1006P Bild</a>	<a href="#">VQ1006P Aktie</a>	<a href="#">VQ1006P Inventar</a>
<a href="#">VQ1006P Neu</a>	<a href="#">VQ1006P Original</a>	<a href="#">VQ1006P garantiert</a>	<a href="#">VQ1006P RFQ</a>	<a href="#">VQ1006P 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