




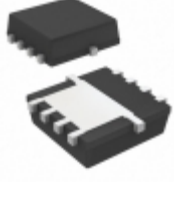



	<h2>SQ7414AENW-T1_GE3</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> SQ7414AENW-T1_GE3</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> MOSFET N-CH 60V 18A POWERPAK1212</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">SQ7414AENW-T1_GE3.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b></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	SQ7414AENW-T1_GE3
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	MOSFET N-CH 60V 18A POWERPAK1212
Kategorie	<a href="#">Diskrete Halbleiterprodukte</a> > <a href="#">Transistoren-FETs</a> ,
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
VGS (th) (Max) @ Id	2.5V @ 250µA
Vgs (Max)	±20V
Technologie	MOSFET (Metal Oxide)
Supplier Device-Gehäuse	PowerPAK® 1212-8
Serie	-
Rds On (Max) @ Id, Vgs	23 mOhm @ 8.7A, 10V
Verlustleistung (max)	62W (Tc)
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	PowerPAK® 1212-8
Betriebstemperatur	-55°C ~ 175°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Eingabekapazität (Ciss) (Max) @ Vds	1590pF @ 30V
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	25nC @ 10V
Typ FET	N-Channel
FET-Merkmal	-
Antriebsspannung (Max Rds On, Min Rds On)	4.5V, 10V
Drain-Source-Spannung (Vdss)	60V
detaillierte Beschreibung	N-Channel 60V 18A (Tc) 62W (Tc) Surface Mount
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	18A (Tc)

SQ7414AENW-T1\_GE3 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SQ7414AENW-T1\_GE3-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SQ7414AENW-T1\_GE3 Electro-Films (EFI) / Vishay mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ SQ7414AENW-T1\_GE3 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>SQ7415AEN-T1_GE3</b> Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET P-CH 60V 16A 1212-8</p>	 <p><b>SQ7002K-T1-GE3</b> Vishay Siliconix MOSFET N-CH 60V 320MA SOT23-3</p>	 <p><b>SQ7415AEN-T1-GE3</b> VISHAY VISHAY PAK1212-8</p>	 <p><b>SQ7002K-T1-GE3</b> Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET N-CH 60V 320MA SOT23-3</p>
 <p><b>SQ7414AEN-T1_GE3</b> Vishay Siliconix MOSFET N-CH 60V 5.6A PPAK 1212-8</p>	 <p><b>SQ7414EN</b> VISHAY SQ7414EN VISHAY</p>	 <p><b>SQ7414AENW-T1-GE3</b> VISHAY SQ7414AENW-T1-GE3 VISHAY</p>	 <p><b>SQ7415AEN-T1_GE3</b> Vishay Siliconix MOSFET P-CH 60V 16A 1212-8</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

SQ7414AENW-T1_GE3 Electro-Films (EFI) / Vishay	SQ7414AENW-T1_GE3 Datenblatt	SQ7414AENW-T1_GE3-Datenblätter	SQ7414AENW-T1_GE3 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay
SQ7414AENW-T1_GE3 Electronic	SQ7414AENW-T1_GE3-Komponenten	SQ7414AENW-T1_GE3-Verteiler	SQ7414AENW-T1_GE3-Bild	SQ7414AENW-T1_GE3-Teil
SQ7414AENW-T1_GE3 Preis	SQ7414AENW-T1_GE3 Hersteller	SQ7414AENW-T1_GE3 Bild	SQ7414AENW-T1_GE3 Aktie	SQ7414AENW-T1_GE3 Inventar
SQ7414AENW-T1_GE3 Neu	SQ7414AENW-T1_GE3 Original	SQ7414AENW-T1_GE3 garantiert	SQ7414AENW-T1_GE3 RFQ	SQ7414AENW-T1_GE3 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