
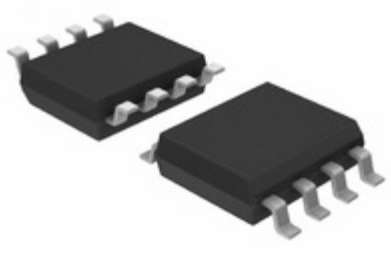








	<b>PHN210,118</b>
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> PHN210,118 <b>Hersteller / Marke:</b> NXP Semiconductors / Freescale <b>Teil der Beschreibung:</b> MOSFET 2N-CH 30V 8SOIC <b>Datenblätter:</b>  PHN210,118.pdf <b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform <b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available. <b>Liefern von:</b> Hong Kong <b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
	
Image may be representation. See specs for product details.	

Spezifikationen	
Teilenummer	PHN210,118
Hersteller	NXP Semiconductors / Freescale
Beschreibung	MOSFET 2N-CH 30V 8SOIC
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-FETs,
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
VGS (th) (Max) @ Id	2.8V @ 1mA
Supplier Device-Gehäuse	8-SO
Serie	TrenchMOS™
Rds On (Max) @ Id, Vgs	100 mOhm @ 2.2A, 10V
Leistung - max	2W
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Betriebstemperatur	-65°C ~ 150°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Eingabekapazität (Ciss) (Max) @ Vds	250pF @ 20V
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	6nC @ 10V
Typ FET	2 N-Channel (Dual)
FET-Merkmal	Logic Level Gate
Drain-Source-Spannung (Vdss)	30V
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	-

PHN210,118 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, PHN210,118-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, PHN210,118 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 PHN210,118 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>PHNTRAYH</b> Particle PHOTON WITH HEADERS IN TRAYS</p>	 <p><b>PHN203,518</b> Nexperia USA Inc. MOSFET 2N-CH 30V 6.3A SOT96-1</p>	 <p><b>PHN210</b> NXP PHN210 NXP</p>	 <p><b>PHN110</b> NXP NXP SOP-8</p>
 <p><b>PHN210T,118</b> Nexperia USA Inc. MOSFET 2N-CH 30V 8SOIC</p>	 <p><b>PHNTRAYNOH</b> Particle PHOTON WITHOUT HEADERS IN TRAYS</p>	 <p><b>PHN603S</b> PHILIPS PHILIPS SOP</p>	 <p><b>PHN210T</b> PHI PHN210T PHI</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

PHN210,118 NXP Semiconductors / Freescale	PHN210,118 Datenblatt	PHN210,118-Datenblätter	PHN210,118 PDF	NXP Semiconductors / Freescale PHN210,118
PHN210,118 Electronic	PHN210,118-Komponenten	PHN210,118-Verteiler	PHN210,118-Bild	PHN210,118-Teil
PHN210,118 Preis	PHN210,118 Hersteller	PHN210,118 Bild	PHN210,118 Aktie	PHN210,118 Inventar
PHN210,118 Neu	PHN210,118 Original	PHN210,118 garantiert	PHN210,118 RFQ	PHN210,118 Online bestellen