

	<h2 style="color: red;">FQP10N60</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	FQP10N60
Hersteller / Marke:	FAIRCHILD	
Teil der Beschreibung:	FQP10N60 FAIRCHILD	
RoHs Status:		
Lagerzustand:	New original, 332 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

Spezifikationen

Teilenummer	FQP10N60
Hersteller	FAIRCHILD
Beschreibung	FQP10N60 FAIRCHILD
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Specialized Hot ICs
Teilstatus	332 pcs Stock
Serie	-
RoHs Status	Lead free / RoHS Compliant
Bedingung	New Original Stock
Garantie	100% Perfect Functions
Vorlaufzeit	2-3days after payment.
Zahlung	PayPal / Telegraphic Transfer / Western Union
Versand per	DHL / Fedex / UPS
Hafen	HongKong
Anfrage-E-Mail	Info@Y-IC.com

FQP10N60 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, FQP10N60-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, FQP10N60 mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ FQP10N60 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>FQP10N60B FAIRCHILD FQP10N60B FAIRCHILD</p>	 <p>FQP10N20CTSTU AMI Semiconductor / ON Semiconductor MOSFET N-CH 200V 9.5A TO-220</p>	 <p>FQP10N20L VB FQP10N20L VB</p>	 <p>FQP10N60C AMI Semiconductor / ON Semiconductor MOSFET N-CH 600V 9.5A TO-220</p>
 <p>FQP10N20CTSTU Fairchild/ON Semiconductor MOSFET N-CH 200V 9.5A TO-220</p>	 <p>FQP10N60CF VB FQP10N60CF VB</p>	 <p>FQP10N20C Fairchild/ON Semiconductor MOSFET N-CH 200V 9.5A TO-220</p>	 <p>FQP10N60CT FAIRCHILD FQP10N60CT FAIRCHILD</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

FQP10N60	FQP10N60 Datenblatt	FQP10N60-Datenblätter	FQP10N60 PDF	FQP10N60
FQP10N60 Electronic	FQP10N60-Komponenten	FQP10N60-Verteiler	FQP10N60-Bild	FQP10N60-Teil
FQP10N60 Preis	FQP10N60 Hersteller	FQP10N60 Bild	FQP10N60 Aktie	FQP10N60 Inventar
FQP10N60 Neu	FQP10N60 Original	FQP10N60 garantiert	FQP10N60 RFQ	FQP10N60 Online bestellen