

**SIEMENS**

28.06.2024 1:49:59 PM

6ES7322-1BF00-0AA0

SIMATIC S7-300, SAÍDA DIGITAL SM 322, ISOLADA OPTICAMENTE, 8 DO, 24 V DC, 2 A, 20 PINOS,

Notas

O produto não está mais disponível. Sucessor:

Nenhuma imagem disponível 6ES7322-1BF01-0AA0 [comparar produtos](#)

Preço de lista	Mostrar preços
Preço do cliente	Mostrar preços
Ficha técnica em PDF	Download
Serviço e suporte (manuais, certificados, perguntas frequentes...)	Download

produtos

Número do artigo (número de mercado)	6ES7322-1BF00-0AA0
Descrição do produto	SIMATIC S7-300, SAÍDA DIGITAL SM 322, OPTICAMENTE ISOLADA, 8 DO, 24V DC, 2A, 20 PIN,
Produto familiar	Não disponível
Ciclo de Vida do Produto (PLM)	PM500: Produto descontinuado ou fim do PLM e suporte
Data Efetiva do PLM	Fim do ciclo de vida do produto desde: 01.10.2004
Notas	O produto não está mais disponível. Sucessor: 6ES7322-1BF01-0AA0 comparar produtos

Informações do sucessor

Sucessor	6ES7322-1BF01-0AA0
Descrição do sucessor	SIMATIC S7-300, Saída digital SM 322, isolada, 8 DO, 24 V DC, 2A, 1x 20 pólos

Dados de preço

Grupo de preços específico da região / Grupo de preços da sede

Preço de tabela	Mostrar preços
Preço do cliente	Mostrar preços
Sobretaxa de Matérias-Primas	Nenhum
Fator Metal	Nenhum

Informação de entrega

Regulamentos de controle de exportação	ECCN : N / AL : N
Tempo estimado de despacho (dias úteis)	A pedido
Peso Líquido (kg)	0,266kg
Unidade de medida do tamanho da embalagem	Não disponível
Unidade de quantidade	0 peça
Quantidade da embalagem	1

Informações adicionais sobre o produto

EAN	4025515060888
UPC	Não disponível
Código de mercadoria	Não disponível
LKZ_FDB/ CatalogID	ST9-E5
Grupo de produtos	Não disponível
Código de grupo	R111
País de origem	Não disponível
Conformidade com as restrições de substâncias de acordo com a diretiva RoHS	não disponível
Classe de produto	Não disponível
Obrigação de Recolha de REEE (2012/19/UE)	-
REACH Art. 33 Dever de informação de acordo com a lista atual de candidatos	
Número SCIP	Not available

Classificações

Não disponível